

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

#### Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

591.4 5571 2

.

.

|          |   |   |   |   | • |   |  |
|----------|---|---|---|---|---|---|--|
|          |   | • |   |   |   |   |  |
|          |   | • |   |   |   |   |  |
|          |   |   | • |   |   |   |  |
|          |   |   |   |   |   |   |  |
|          |   |   |   |   |   |   |  |
|          |   |   |   |   |   |   |  |
|          |   | • | • |   |   | · |  |
|          |   | • |   |   |   |   |  |
|          |   |   |   |   |   |   |  |
|          |   |   |   |   |   |   |  |
|          |   |   |   |   |   |   |  |
|          |   |   |   | 1 |   | • |  |
|          |   |   |   | · |   |   |  |
|          |   |   |   |   |   |   |  |
|          |   |   |   |   |   |   |  |
|          |   |   |   |   |   |   |  |
|          |   |   |   |   |   |   |  |
|          |   |   |   |   |   |   |  |
|          |   |   |   |   |   |   |  |
|          |   |   |   |   |   |   |  |
|          |   |   |   |   |   | • |  |
|          |   |   |   |   |   |   |  |
|          | • |   |   | • |   |   |  |
|          |   |   |   |   |   |   |  |
|          |   |   |   |   |   |   |  |
|          | • |   |   |   |   |   |  |
|          | • |   |   |   |   |   |  |
|          | • |   |   |   |   |   |  |
|          |   |   |   |   |   |   |  |
|          |   |   |   |   |   |   |  |
|          |   |   |   |   |   |   |  |
|          |   |   |   |   |   |   |  |
|          |   |   |   |   |   |   |  |
|          |   |   |   |   |   |   |  |
|          |   |   |   |   |   |   |  |
|          |   |   |   |   |   |   |  |
|          |   |   |   |   |   |   |  |
|          |   |   |   |   |   |   |  |
|          |   |   |   |   |   |   |  |
|          |   |   |   |   |   |   |  |
|          |   |   |   |   |   | • |  |
|          |   |   |   |   |   |   |  |
|          |   |   |   |   |   |   |  |
|          |   |   |   |   |   |   |  |
|          |   | • |   |   |   |   |  |
|          |   |   |   |   |   |   |  |
|          |   |   |   |   |   |   |  |
|          |   |   |   | • |   |   |  |
|          |   |   |   |   |   |   |  |
|          |   |   |   |   |   |   |  |
|          |   |   |   |   |   |   |  |
|          |   |   | • |   |   |   |  |
|          |   |   |   |   |   |   |  |
|          |   |   |   |   |   |   |  |
|          |   |   |   |   |   |   |  |
|          |   |   |   |   |   |   |  |
| <b>\</b> | • |   | • |   |   |   |  |
|          |   |   | • |   |   |   |  |
|          |   |   |   |   |   |   |  |
|          |   |   |   |   |   |   |  |
|          |   |   |   |   |   |   |  |
|          |   |   |   |   |   |   |  |
|          |   |   |   |   |   |   |  |
|          |   |   |   |   |   |   |  |
|          |   |   |   |   |   |   |  |
|          |   |   |   |   |   |   |  |
|          |   |   |   |   |   |   |  |
|          |   |   |   |   |   |   |  |
|          |   |   |   |   |   |   |  |
|          |   |   |   |   |   |   |  |
|          |   |   |   |   |   |   |  |

|   |   |   | • |   |
|---|---|---|---|---|
|   |   |   |   |   |
| • |   |   | · | • |
|   |   |   |   |   |
|   |   | • |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   | • |
|   | • |   |   |   |
|   |   |   |   | - |
|   |   |   |   |   |
| • |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   | • |   |   |

All the state of the state of the

and the second

Amaril I date : Co

## HANDBUCH

DER

## ZOOTOMIE

VON

v. SIEBOLD UND STANNIUS.

zweiter theil.

### DIE WIRBELTHIERE

VON

HERMANN STANNIUS, professor an der universität zu bostock.

ZWEITE AUFLAGE.

BERLIN.
VERLAG VON VEIT & COMP.
1854.

## HANDBUCH

DER

## ANATOME DER WIRBELTHIERE

YON

HERMANN STANNIUS,
PROPESSOR AN DER UNIVERSITÄT ZU ROSTOCK



ZWEITE AUFLAGE.

BERLIN.
VERLAG VON VEIT & COMP.
1854.

A11993

:

1 1

to the second view of the complete of the comp

Als verilety vierzehn Monaten die Aufforderung der Herrn Verleger zu Besorgung einer neuen Auflage des "Lehrbuches der vergleichenden Anatomie der Wirbelthiere" an mich gelangte, war ich einerseits erfreuet über die sich bietende Gelegenheit, die Umgestaltung einer an so vielen Mängeln leidenden Druckschrift vornehmen zu können, während andererseits die lebhaftesten Zweifel mich beherrschten, ob es mir auch jetzt gelingen werde, eine, mässigen Ansprüchen genügende, Uebersicht der Organisationsverhältnisse der Wirbelthiere zu liefern. Der Umstand, dass schon der erste Versuch Manchem nützlich geworden ist, und dass das Bedürfniss einer neuen übersichtlichen Darstellung allgemein empfunden wird, wurde entscheidend für mich. Die Arbeit, deren erste Abtheilung ich hiermit dem Publikum übergebe, will nur ein Leitsaden sein für den Lernenden und ihm durch Andeutung der Quellen den Beginn eigener Studien erleichtern. Wenn sie auf eine unendliche Fülle der Bildungsverhaltnisse ihn hinweiset, die als Variationen Eines Planes erscheinen, so mag Ehrfurcht in ihm geweckt werden vor dem

schöpferischen Geiste von dem Solches ausging, und wenn sie in Männern, wie Georg Cuvier, Carl Ernst v. Baer und Johannes Müller die Genien nennt, denen es oftmals gelungen, den grossen Gedanken dieser Schöpfungen nachzudenken, so zeigt sie ihm die Vorbilder, denen er nachzueifern trachte. — Was den Umfang der gegenwärtigen Arbeit anbetrifft, so wird er den der vorigen Auflage nur um ein Geringes überschreiten, da nicht die Aufzählung aller bekannten Einzelheiten, sondern nur eine übersichtliche Darstellung des Ganzen beabsichtigt ist. Meinerseits möchte ich für diese neue Bearbeitung eine ähnliche Nachsicht wünschen, wie sie der ersten Auflage zu Theil geworden ist.

Rostock, Ende Juli 1853.

Der Verfasser. AND THE STATE OF A SHORE THE STATE OF THE ST The second of th and the second of the second o and the property of the contract of the second of the seco the contract of the contract o 

that the same of t the first of the f and the street of the street o and the first of the control of the The first of the second of the

## ERSTES BUCH.

## DIE FISCHE.

## Ellette Booth

## 1) [ ]; F [ S ( ) ] [ ]

# Erstes Buch. Die Fische. Pisces. 1)

### Uebersicht der Gruppen. 2)

Subclassis I. LEPTOCARDII 3).

Ordo: Amphioxini. Branchiostoma.

<sup>1)</sup> M. E. Bloch, Naturgeschichte der ausländischen Fische. Thl. 1-9. Berlin, 1785—1794. 4. Mt. Kpfrn. in fol. — M. E. Bloch, Oekonomische Geschichte der Fische Deutschlands. Thl. 1-3. Berlin 1782-1784. 4. Mit Kupfrn. in fol. Rein zoologisch, doch, der Abbildungen wegen, zu consultiren. — Cuvier et Valenciennes, histoire naturelle des poissons. Vol. 1—22. Paris. 1828 — 1849. Leider abgebrochen, ohne vollendet zu sein. Behandelt nur die Acanthopteri und einen Theil der Malacopteri nach der Cuvier'schen Anordnung. Eine classische Uebersicht der Anatomie der Fische, wesentlich gestützt auf eine durchgeführte Anatomie der Perca fluviatilis, findet sich im ersten Bande. Zahlreiche anatomische Notizen sind der Charakteristik der einzelnen Gattungen und Arten beigegeben. — Heinrich Kröyer, Danmark's Fiske. Kiöbenhavn. 1838 sqq. Noch nicht vollendet. Enthält sehr genaue anatomische Detail-Angaben. - Alexander Monro, The structure and physiology of fishes explained and compared with those of man and other animals. Edinb. 1786. fol. Uebersetzt von Schneider. Leipz. 1787. 4. — Richard Owen, Lectures on the comparative anatomy and physiology of the vertebrate animals. Part 1. Fishes. Lond. 1846. 8. — Agassiz, Recherches sur les poissons fossiles. Neuchatel 1833 — 1844. 4. Mt. Tfln. in fol. — Ueber Entwickelungsgeschichte der Fische handeln: H. Rathke, Abhandlungen zur Bildungs- und Entwickelungsgeschichte des Entwickelung von Zoarces Menschen und der Thiere. Thl. 2. Leipz. 1833. 4. viviparus. - C. E. von Baer, Untersuchungen über die Entwickelungsgeschichte der Fische. Leipz. 1835. 4. — C. Vogt, Embryologie des Salmones. Seleures. 1841. Mt. Kpfrn. in fol. — de Filippi, Developpement des poissons. Annali universali di medicina di Milano. 1841. Revue zoologique. Paris. 1842. p. 45. — Duvernoy, (ûber die Entwicklung der Poecilia surinamensis). Annales des sciences naturelles 1844. 1. p. 313. — Comptes rendus. Vol. 18. 1844. p. 667. 720. — Rathke, Beitrage zur Entwickelungsgeschichte der Haie u. Rochen (Schriften d. naturf. Gesellschaft zu Dansig, Bd. 2, Hft. 2, -

<sup>2)</sup> Ich folge der Cuvier'schen, durch Müller modificirten Eintheilung.

<sup>3)</sup> Heinrich Rathke, Bemerkungen über den Bau des Amphioxus lanceolatus. Königsb. 1841. 4. — Goodsir, in den Transactions of the royal society of Edinburgh.

Handb. d. Zootomie v. Siebold u. Stannius. II.

Subclassis II. MARSIPOBRANCHII s. Cyclostomi.

Ordo 1.: Hyperotreti 4).

Fam.: Myxinoïdei. Myxine. Bdellostoma.

Ordo 2.: Hyperoartii 5).

Fam.: Petromyzonini. Petromyzon. Ammocoeles.

Subclassis III. ELASMOBRANCHII 8. Selachii 6).

Ordo 1.: Holocephali.

Fam.; Chimaerae. Chimaera. Callorhynchus.

Ordo 2.: Plagiostomi.

Subordo 1.: Squalidae.

Familiae: 1. Scyllia.

Scyllium. Chiloscyllium. Pristiurus.

2. Nictitantes.

Carcharias. Sphyrna. Galeus. Mustelus.

3. Lamnoïdei.

Lamna.

4. Alopeciae.

Alopias.

5. Cestraciones.

Cestracion.

6. Rhinodonles.

Rhinodon.

Vol. XV. Part 1. — J. Müller, Ueber den Bau und die Lebenserscheinungen des Branchiostoma lubricum. Berlin. 1844. Mt. 5 Kpfrtfin. Abdruck aus den Abhandlungen der Königl. Academie der Wissenschaften zu Berlin. Berl. 1844. 4. — Quatre-fages in den Annales des sciences naturelles. Nouv. série. T. XVIII. p. 193. — Costa Storia e Notomia del Branchiostoma lubrico. Napol. 1843. fol.

<sup>4)</sup> J. Müller, Vergleichende Anatomie der Myxinoïden, 5 Bde. Berl. 1835—45. Enthält, neben der Anatomie der Myxinoïden zahlreiche und schöne vergleichende Excurse über die Anatomie der Cyclostomen, der Elasmobranchii, des Störs und auch der Knochensische.

<sup>5)</sup> Heinrich Rathke, Bemerkungen über den inneren Bau der Pricke. Danzig. 1825. 4. — Ueber den Bau des Querders (Ammocoetes) in seinen Beiträgen zur Geschichte der Thierwelt. Bd. 4. Halle. 1827. 4. — Ueber Ammocoetes: Quatre-fages Journal de l'institut. 1849. p. 220.

<sup>6)</sup> Müller u. Henle, Systematische Beschreibung der Plagiostomen, Berl. 1841. fol. — Retzius, Observationes in anatomiam chondropterygiorum. Lund. 1819. 4. — J. Henle, Ueber Narcine, eine neue Gattung electrischer Rochen. Berl. 1834. 4. — John Davy, Researches physiological and anatomical. Vol. I. Lond. 1839. 8. Experiments and observations on Torpedo. p. 1—94. u. Vol. II. p. 436. sqq. — Müller, Vergleichende Anatomie der Myxinolden. — Duvernoy, Sur la chimère arctique in d. Annales des sciences natur. 1837. 8. p. 35. — Leydig, Beiträge zur mikroskopischen Anatomie u. Entwickelungsgeschichte der Rochen u. Haie. Leipzig. 1852. 8. — Leydig, Ueber Chimaera in Müller's Archiv. 1851.

7. Notidani.

Hexanchus. Heptanchus.

8. Spinaces.

Acanthias. Spinax. Centroscyllium.

9. Scymnoïdei.

Scymnus.

10. Squatinae.

Squalina.

Subordo 2.: Rajidae.

Familiae: 1. Squalinorajae.

Pristis. Rhinobalus.

2. Torpedines.

Torpedo. Narcine. Astrape.

3. Rajae.

Raja.

4. Trygones.

Trygon.

5. Myliobatides.

Myliobatis. Aëtobatis. Rhinoptera.

6. Cephalopterae.

Cephaloptera.

Subclassis IV. GANOIDBI?).

Ordo 1.: Chondrostei.

Familiae: 1. Accipenserini.

Accipenser. Scaphirhynchus.

2. Spatulariae.

Spatularia.

Ordo 2.: Holostei.

Familiae: 1. Lepidosteini.

Lepidosteus:

2. Polypterini.

Polyplerus.

3. Amiae.

Amia.

<sup>7)</sup> Ueber Accipenser: Karl Ernst von Baer, Berichte von der Königl. anatomischen Austalt zu Königsberg. Zweiter Bericht, Leipz. 1819. 8. — J. Müller, Ueber den Bau und die Grenzen der Ganoïden und das natürl. System der Fische. Berl. 1846. 4. — S. auch Wiegmann-Erichson's Archiv für Naturgesch. 11. Jahrg. 1845. S. 91. ff. — Vogt, in den Annales des sciences natur. 1845. — Franque, Nonnulla ad Amiam calvam accuratius cognoscendam. Berl. 1847. fol. — A. Wagner, de Spatulariarum anatome. Berol. 1848. 4.



A11993

The total or month of the problem of the problem of the contraction of

Als veriletye wiedzehn Monaten die Aufforderung der Herrn Verleger zu Besorgung einer neuen Auflage des "Lehrbuches der vergleichenden Anatomie der Wirbelthiere" an mich gelangte, war ich einerseits erfreuet über die sich bietende Gelegenheit, die Umgestaltung einer an so vielen Mängeln leidenden Druckschrift vornehmen zu können, während andererseits die lebhaftesten Zweifel mich beherrschten, ob es mir auch jetzt gelingen werde, eine, mässigen Ansprüchen genügende, Uebersicht der Organisationsverhältnisse der Wirbelthiere zu liefern. stand, dass schon der erste Versuch Manchem nützlich geworden ist, und dass das Bedürfniss einer neuen übersichtlichen Darstellung allgemein empfunden wird, wurde entscheidend für mich. Die Arbeit, deren erste Abtheilung ich hiermit dem Publikum übergebe, will nur ein Leitsaden sein sür den Lernenden und ihm durch Andeutung der Quellen den Beginn eigener Studien erleichtern. Wenn sie auf eine unendliche Fülle der Bildungsverhaltnisse ihn hinweiset, die als Variationen Eines Planes erscheinen, so mag Ehrfurcht in ihm geweckt werden vor dem

schöpferischen Geiste von dem Solches ausging, und wenn sie in Männern, wie Georg Cuvier, Carl Ernst v. Baer und Johannes Müller die Genien nennt, denen es oftmals gelungen, den grossen Gedanken dieser Schöpfungen nachzudenken, so zeigt sie ihm die Vorbilder, denen er nachzueifern trachte. — Was den Umfang der gegenwärtigen Arbeit anbetrifft, so wird er den der vorigen Auflage nur um ein Geringes überschreiten, da nicht die Aufzählung aller bekannten Einzelheiten, sondern nur eine übersichtliche Darstellung des Ganzen beabsichtigt ist. Meinerseits möchte ich für diese neue Bearbeitung eine ähnliche Nachsicht wünschen, wie sie der ersten Auflage zu Theil geworden ist.

Rostock, Ende Juli 1853.

Ber Verfasser! STABLE STAR OF BURELLAND AND RESTRICTION OF THE the property of the contract o the first of the first of the second of the the first of the second of the first of the second of the second of the second of and the second of the second o We then the second of the seco the contract of the same of th The death of the title to the second of the attention to the first term of the property of the second to the contract of the special property of the contract of the the contract the second of the contract of the second of the state of the s and the second of the second o and the second of the second o the state of the s

Ordo 6.: Lophobranchii.

Syngnathus 14).

Subclassis VL DIPNOI 15):

Lepidosiren. Rhinocryptis.

### Erster Abschnitt.

Vom Skelete.

S. 1.

Der ganze Körper der Fische, wird, gleich dem der Wirbelthiere überhaupt, durchzogen von einem soliden Gerüste: dem Wirbelsysteme im weitesten Sinne des Wortes. Dies Wirbelsystem zerfällt in ein Axensystem und in zwei an entgegengesetzten Punkten diesem angefügte, entgegengesetzte Richtungen verfolgende Bogensysteme. Das obere Bogensystem ist das über alle Regionen des Axensystems hin am weitesten ansgedehnte, indem es über letzterem in seiner ganzen Länge sich hinzieht. Das untere Bogensystem ist von beschränkterer Ausdehnung.

Da der vorderste Abschnitt des Wirbelsystemes fast immer durch beträchtlichere Weite des oberen Bogensystemes sich auszeichnet, auch in der Regel von dem übrigen Wirbelsysteme abgegliedert erscheint, wird er, in seiner constanten Verbindung mit gewissen dem reinen Wirbelsysteme fremden Fortsätzen und angefügten Theilen, von der eigentlichen Wirbelsäule als Schedel unterschieden.

Unterhalb der vorderen Regionen des Wirbelsystemes, und zwar sowol unterhalb des Schedels, als auch unterhalb eines beträchtlichen Theiles der Wirbelsäule, liegen angefügt Systeme der die Ernährung und den
Stoffwechsel des Individuums besorgenden Organe, sowie auch, blos unter
der Wirbelsäule, das System der Generations-Organe. — Diese Organcomplexe pflegen von eigenen Bogensystemen verschiedener Weite umfasst zu
werden. Die Glieder des den Anfang des Tractus intestinalis unmittelbar
umfassenden Bogensystemes bilden das Visceralskelet; die die gesammte Visceralhöhle auswendig in weiterem Umfange umschliessenden Bogen gehören dem

<sup>14)</sup> Retzius, (über Syngnathus) in Kongl. Vetenskab. Acad. Handling. f. 1833.

<sup>15)</sup> R. Owen, (über Lepidosiren annectens) in den Transactions of the Linnean society. Vol. XVIII. Lond. 1839. — Bischoff, Lepidosiren paradoxa, anatomisch untersucht und beschrieben. Leipz. 1840. 4. — J. Hyrti, Lepidosiren paradoxa. Monographie. Prag. 1845. 4. — Peters, (über Rhinocryptis) in Müller's Archiv für Anatomie. 1845. S. 1.

Rippensystème au. Beide eben genannten Système treten zu dem Wirbelsystème und dessen genuinen Bogenelementen in die mannichfachsten Beziehungen. Aeussere Umgürtungen des gesammten Wirbelsystèmes sind ausgebildet im Schultergerüst, angedentet im Becken.

[Das Fischskelet ist Gegenstand vieler Bearbeitungen gewesen. Man vergleiche über dasselbe vorzugsweise: Cuvier, Hist. nat. des poiss. Vol. I. p. 301. sqq. — Rosenthal, Ichthyotomische Tafeln. Hst. 1-5. Berl. 1812-1822. — van der Hoeven, de sceleto piscium. Lugd. Bat. 1822. 8. — Bakker, Osteographia piscium Groning. 1822. 8. — J. F. Meckel, System d. vergl. Anatomie. Thl. 2. Halle. 1824. S. 170. sqq. — Cuvier, Leçons d'Anatom. compar. 2. édition. Tome 1. 2. — Müller, Vergleichende Osteologie u. Myologie d. Myxinoiden. Berl. 1837. — Agassiz, Recherches sur les poissons fossiles. — Owen, Lectures on comparat. anatomy. Lond. 1846. 8. — B. C. Brühl, Anfangsgründe d. vergl. Anatomie aller Thierclassen. Lieferg. 1-3. Mt. 19. lith. Tafeln. Wien. 1847. 8. — Ferner einige Monographien: Zaeringer, Quaedam de historia naturali atque descriptio sceleti Salmonis farionis. Friburg. 1829. 8. — Erdl, über das Skelet des Gymnarchus in d. Abh. d. Münchener Acad. d. Wiss. 1846. — Agassiz et Vogt, Anatomie des Salmones. p. 36. sqq. — Franque, Nonnulla ad Amiam calvam acc. cogusc. Berl. 1847. — Ueber die Textur des Skeletes handeln: J. Müller, Myxinoïd. — Leydig, Unters. über Rochen und Haie. — Agassiz u. Vogt, Anat. des Salmones. — Vogt, Embryol. d. Salmon. — C. Bruch, Beiträge zur Entwickelungsgesch. d. Knochensystems, in den Neuen Denkschriften d. Schweiz. naturh. Gesellsch. Bd. XI.]

### I. Von der Wirbelsäule.

**S.** 2.

Die eigentliche Wirbelsäule der Fische erscheint als ein durch die Länge des Körpers sich ziehendes Axensystem, von welchem aus aufsteigende und, wenigstens eine Strecke weit, absteigende Fortsätze zur Bildung oberer und unterer Canäle verwendet werden. Die physiologische Verwerthung der ersteren geschieht in Aufnahme des Rückenmarksystemes und einer Fettmasse oder eines sibrösen Längsbandes; die des letzteren in Aufnahme grösserer Blutgefässe des Körperstammes. Die Fischwirbelsäule besteht also in einem Axensysteme und in zwei, entgegengesetzte Richtungen verfolgenden Bogensystemen.

Das Axensystem erscheint bei den meisten Fischen, gleich wie bei den höheren Wirbelthieren, gebildet aus einer Summe eng an einander gereiheter, discreter, cylindrischer Stücke von derberer Textur. Jedes dieser cylindrischen Segmente ist ein Wirbelkörper.

Bei vielen Fischen erscheint das Axensystem aber in Gestalt eines ungegliederten, zusammenhangenden, von eigener Scheide umschlossenen Stranges.

Zum näheren Verständnisse dieses Verhältnisses sei Folgendes bemerkt:

Ein eigenthümlicher Entwickelungsvorgang der bisher genetisch untersuchten discreten Wirbelkörper aller Wirbelthiere, mit Einschluss der Fische, ist der, dass ihrer definitiven Ausbildung das Erscheinen eines aus Zellen oder Fasern bestehenden, continuirlichen, von eigener häutiger Scheide umschlossenen Stranges vorausgeht. Dieser Strang ist, sobald er im Verlaufe der individuellen Entwickelung verschwindet, physiologisch als ein provisorisches Blastem für die spätere Wirbelkörperreihe aufzufassen. Er führt den Namen der Wirbelsaite, Chorda dorsalis.

Bei vielen Fischen erhält sich nun ein solcher ununterbrochener Strang dauernd, ohne jemals durch sich entwickelnde Wirbelkörper verdrängt zu werden. Dieser Axenstrang, der gleichfalls den Namen der Chorda dorsalis führt, ist also bei gewissen Fischen nicht ein provisorisches Blastem für definitive Wirbelkörper, sondern ein perenniren des Element, demnach nur ein morphologisches, aber kein physiologisches Aequivalent der transitorischen Chorda. Er ist, ohne in Wirbelkörper sich zu gliedern, im Verlaufe der individuellen Entwickelung verschiedenartiger histologischer Veränderungen fähig 1).

Bei der Mehrzahl der Fische, welche discrete Wirbelkörper besitzen, erhalten sich auch Elemente, analog denen der ursprünglichen Chorda perennirend, als ein im Verlause der epigonalen Entwickelung theilweise für die Vergrösserung der Wirbelkörper verwendbares, theilweise überschüssiges Blastem. Zu ihrer Ausnahme dienen kegelförmige mit ihren Grundslächen an einander stossende Aushöhlungen je zweier an einander gereiheter Wirbelkörper <sup>2</sup>).

Diese doppelten conischen Vertiefungen, welche die Wirbelkörper der

<sup>1)</sup> Die perennirende zusammenhangende Chorda zeigt bei Petromyzon marinus 1) einen centralen Axenstrang, der lose in einem Canale der übrigen Chorda liegt and vorwaltend faserig ist und 2) eine viel beträchtlichere peripherische Masse. Diese peripherische Masse hat im Ganzen ein lamellöses oder blätteriges Gefüge. Die Blätter gehen von der Circumferenz der Scheide des medianen Axencanales aus, sind aber nicht regelmässig transversal gestellt. Bei Versuchen sie abzutragen entstehen oft conische Vertiefungen, ähnlich denen, die die Wirbelkörper charakterisiren. Sie hangen nach aussen auf das innigste zusammen mit der, namentlich im vordersten Theile des Rumpfes, dicken und knorpelharten, aber aus dichtem Fasorgewebe bestehenden Scheide. — Dies stimmt im Wesentlichen mit Müller's Beobachtungen. Osteol. d. Myx. S. 25. 26. 140. an Petromyzon u. Myxine. — Der differente Axenstrang der Chorda ist auch bei anderen Fischen zu erkennen, wenn auch im Detail anders beschaffen als bei Petromyzon; z. B. bei vielen Teleostei in den Ueberresten der Chorda und im Azenkanale der Wirbel. - In ihren verschiedenen Lagen von Innen nach Aussen ist die Cherda meistens histologisch ungleich. Man untersucht bei den Teleostei am besten das freie conische Schwanzende der Chorda z. B. des Lachs. — Ueber die Gewebselemente der Chordas. Müller I. c. u. Schwann Mikroskop. Untersuchungen Berl. 1839. 8. S. 15. 16. Tb. 1. f. 4.

<sup>2)</sup> Diese conischen Aushöhlungen mit ihrem Inhalte kann man mit Baer als Repräsentanten der Zwischenwirbelkörper auffassen,

meisten Fische charakterisiren, sind bisher nur bei Repräsentanten aus der Familie der Symbranchii und bei der Gruppe der Lepidostimi an allen Wirbeln vermisst worden. Hier besitzt jeder Wirbelkörper entweder vorne eine Fläche und hinten eine conische Vertiefung oder vorne einen runden Gelenkkopf und hinten eine entsprechende Gelenkhöhle 3).

Das Axensystem der Fischwirbelsäule erscheint demnach perennirend unter zwei verwandten Formen: entweder als ein ungegliedertes oder als ein aus einer Summe von discreten Segmenten bestehendes Rohr. Es stellt, wie man sich auszudrücken pflegt, eine Chorda oder eine Wirbelsäule im engeren Wortsinne dar.

[Man vergleiche über die Wirbelsäule der Fische C. L. Schulze, in Meckel's deutschem Archiv für Physiologie. Thl. 4. Halle. 1818. S. 340. ff. — C. E. v. Baer, Untersuchungen über Entwickelungsgesch. d. Fische. S. 36. — J. Müller, Vergleichende Anatomie d. Myxinoïden. Thl. 1., welcher den durch Baer gegebenen Andeutungen folgt.]

#### **S.** 3.

Von den nächsten Umgebungen des Axensystemes oder von ihm selbst in aufsteigender und absteigender Richtung ausgehende paarige Theile constituiren die Wirbelbogensysteme. Elemente beider Bogensysteme sind in der Regel längs der ganzen Ausdehnung des Axensystemes vorhanden. Diejenigen des oberen Bogensystemes bilden einen über der ganzen Länge des Axensystemes geschlossenen doppelten oder einfachen Canal. Der stets vorhandene dem Axensysteme zunächst liegende Canal ist zur Aufnahme des Rückenmarkes bestimmt; der minder beständige, höher liegende, zweite enthält eine Fettmasse oder ein elastisches Längsband (Ligamentum longitudinale superius). Jeder dieser Canäle wird häusig bald durch eigene, bald wenigstens genetisch discrete Stücke umschlossen. Wie das obere Bogensystem zwei Canale umschliesst, so besitzt dasselbe also auch häufig jederseits zwei discrete Bogenelemente. Die Elemente des unteren Bogensystemes gelangen meistens nur in einer bestimmten Strecke des Körpers zur Einschliessung eines einfachen oder doppelten Canales. Der selten selbstständig vorhandene höhere nimmt die Aorta, der tiefere die Vena caudalis auf; meist sind beide Canale zu einem einzigen verschmolzen, der aber noch weitere functionelle Verwerthung dadurch ersahren kann, dass gewisse andere Eingeweide, namentlich die Nieren und die Schwimmblase in ihn aufgenommen werden. Auch im unteren Bogensysteme erscheinen bisweilen zwiefache Elemente, entsprechend der Bildung zweier Canäle. Bei den meisten Fischen geschieht die Schliessung der paarigen Elemente des unteren Bogensystemes nur in derjenigen Re-

<sup>3)</sup> Bei anderen Fischen z. B. bei Cobitis fossilis, kommen dieselben Bildungsverhältnisse an den beiden vordersten Wirbelkörpern vor.

gion, welche jenseits oder hinter der, der Ventralseite des Wirbelsystemes angefügten Rumpfhöhle liegt; längs letzterer selbst ziehen dann die paarigen Elemente des unteren Bogensystemes unvereinigt und meist selbst ohne zu convergiren sich hin. Sobald die Canalbildung erst unmittelbar hinter der hinteren Grenze der Rumpfhöhle beginnt, stellt in den Bildungsverhältnissen der der Rumpfgegend und der der Schwanzgegend angehörigen unteren Wirbelbogentheile und also des Wirbelsystemes überhaupt, cin scharf ausgeprägter Gegensatz sich heraus; Rumpfgegend und Schwanzgegend sind dann deutlich geschieden. Aber bei vielen Fischen geschieht die Schliessung der paarigen Elemente des unteren Bogensystemes nicht blos in der Schwanzgegend, sondern auch schon oberhalb der Rumpfhöhle: also in der Rumpfgegend, bald eine kurze Strecke weit, bald in grösserer Ausdehnung, ja bei einzelnen Fischen selbst bis in die Nähe der Grenze des Schedels. Das Vorkommen eines durch die Elemente des unteren Bogensystemes gebildeten Canales längs bestimmter Regionen oder an einzelnen Segmenten der Wirbelsäule deutet also keinesweges entscheidend darauf hin, dass diese letzteren nicht der Rumpfgegend, sondern der Schwanzgegend angehörig sind.

Da die die Bogensysteme bildenden aufsteigenden und absteigenden Elemente durch ihre Ausgangspunkte vom Axensysteme einander symmetrisch entsprechen, so wird ein Gegensatz und eine Symmetrie zwischen einer dorsalen und ventralen Hälfte des ganzen Wirbelsystemes begründet, welche freilich niemals allseitig und innerhalb aller Regionen des Körpers in das kleinste Detail durchgeführt erscheint. So pflegt sie, wegen der zuvor angedeuteten Verhältnisse, in der Schwanzgegend vollkommener ausgeprägt zu sein, als in der Rumpsgegend, wo sie gewöhnlich nur in eingeschränkterer Weise erkennbar ist. Die Mittellinie jeder Seite des Axentheiles bildet den Indifferenzpunkt zwischen oberer und unterer Hälfte, welcher häufig durch den Abgang medianer, von den Wirbelkörpern abgehender, Querfortsätze bezeichnet wird. Ausschliesslich bei der Mehrzahl der Fische erscheint die Symmetrie zwischen dem dorsalen und ventralen Wirbelbogensysteme nicht auf die Schwanzgegend beschränkt, sondern auch auf die Rumpfgegend, wenn auch stets unvolkommener, ausgedehnt, eben weil nur bei Repräsentanten dieser Thierclasse das Vorkommen paariger absteigender Wirbelbogenelemente nicht blos auf die Schwanzgegend beschränkt ist, sondern meistens auch in der Rumpfgegend Statt hat. — Durch die beiden Wirbelbogensysteme kömmt auch, mit Ausnahme der Rumpfhöhlengegend, eine symmetrische Théilung des Körpers in zwei Seitenhälften zu Stande. Dies geschieht, indem meistens von den Schliessungsstellen des ganzen dorsalen und des Schwanztheiles des ventralen Wirbelbogencanales je eine mediane Verlängerung in Gestalt eines Septum ausgeht, das von dem oberen Canale aus aufsteigt, von dem unteren aus absteigt.

Diejenigen Elemente der ventralen Hälfte des Wirbelbogensystemes, zwischen welchen dieses Septum eingeschoben ist, gehören der Schwanzgegend an. — Innerhalb der Septa entwickeln sich oft eigenthümliche solide Stützen der Flossen (Flossenträger).

### **S.** 4.

Das nähere Verhältniss der Bogensysteme zu dem Axensysteme zeigt sich in den verschiedenen Reihen der Fische verschiedentlich eingerichtet. Was zunächst die Verbindungsweise beider anbetrifft, so erfährt dieselbe folgende Modificationen:

- 1. Jedes der beiden Bogensysteme bildet ein der Axen-Scheide blos äusserlich angefügtes, durchaus selbstständiges Rohr. Die beiden Röhren: das obere und das untere stehen unter einander nicht in unmittelbarer Verbindung. Accipenser 1).
- 2. Jedes der beiden, von einander getrennt bleibenden Bogensysteme liegt dem Axensysteme an, bildet aber, statt eines allseitig geschlossenen Rohres, nur die Seitenwand und, mit Ausnahme einer Strecke des unteren Canales, auch die Schlusslinie eines oberen und unteren Canales. Der Boden des oberen und das Dach des unteren Canales werden von der Scheide oder der eigentlichen Substauz des Axensystemes gebildet. Squalidae. Holocephali. Esox. Salmo.
- 3. Die beiden Bogensysteme gehen an den beiden Aussenseiten des Axencylinders, von dessen Scheide und sonstiger Substanz ihre Grundlage jedoch wesentlich verschieden ist, ununterbrochen in einander über. Jedes Bogensystem bildet nur die Seitenwand und bewirkt an den meisten Stellen auch die Schliessung seines Canales. Marsipobranchii.
- 4. Die beiden Bogensysteme erscheinen als unmittelbare, auf- und abwärts gerichtete Canal- bildende Fortsetzungen der Grundlage des Axencylinders.' Viele Teleostei.

Andere Modificationen werden durch die verschiedene Beschaffenheit der Texturverhältnisse herbeigeführt.

- 1. Die Grundlagen der beiden Bogensysteme können, gleich dem ununterbrochenen Axencylinder, eingefügter solider Theile, welche eine Gliederung bewirken, gänzlich ermangeln. Branchiostoma. Myxine. Ammocoetes.
- 2. Es können in der übrigens ununterbrochenen Continuität der Bogensysteme solide, eine Gliederung bewirkende Leisten vorkommen, ohne dass der Axencylinder gleichfalls gegliedert wäre oder discrete solide Theile enthielte. Petromyzon. Accipenser. Chimaera.
- 3. Es kann die Entwickelung solider Stücke in der zusammenhangenden Grundlage jedes Bogensystemes mit einer solchen im Axensysteme zu-

<sup>1)</sup> Vgl. §. 8.

sammenfallen. Beide Systeme erscheinen daher durch Anwesenheit discreter solider Stücke gegliedert. Es kommen also zugleich, mit soliden Bogentheilen, solide Wirbelkörper vor, ohne dass jedoch beide von gleicher Texturbeschaffenheit immer zu sein brauchten (manche Squalidae). — Die eben genannte, am häufigsten vorkommende Anordnung erfährt durch die wechselnde Lage und Zahl der soliden Bogentheile folgende Modificationen:

- a. Die einzelnen soliden Theile des Axensystemes und der Bogensysteme entsprechen einander der Lage nach so, dass auf jeden Wirbelkörper ein Paar oberer und ein Paar unterer solider Bogenstücke kömmt. Letztere hangen in der Regel durch ihre Basis mit einem Wirbelkörper zusammen. Sie heissen dessen genuine auf- und absteigende Bogenschenkel: Crura dorsalia et ventralia.
- b. Im Bogensysteme kommen solide Stücke vor, welche, ihrer Lage nach, nicht einem Wirbelkörper, sondern zweien zugleich entsprechen, indem ihre Basis die Verbindungsstelle zweier Körper berührt.

Bei den Fischen kommen so gelegene Bogenstücke nur sehr selten, unter Mangel genniner Bogenschenkel an denjenigen Wirbelkörpern, zwischen deren Verbindungsstellen jene liegen, vor, wie dies z. B. an einigen Stellen der Wirbelsäule von Amia der Fall ist 2). Häufiger erscheinen solche Stücke unter gleichzeitiger Anwesenheit genuiner solider Bogenschenkel. Deshalb heissen sie Partes intercalares, Crura intercalaria. Diese Zwischenbogenschenkel sind dann also solide Stücke, die an sonst gewöhnlich membranös bleibenden Strecken des Wirbelbogensystemes sich entwickelt haben. Sie kommen bei den Elasmobranchii vor.

- c. Es sind in gewissen Strecken des Körpers eines Fisches (Amia) Wirbelkörper gefunden, denen keine solide Bogenschenkel entsprechen. Sie bilden ein System sogenannter Schaltwirbelkörper.
- d. Es können endlich, ausser den genuinen Bogenschenkeln und den Zwischenbogenschenkeln, noch andere dem Wirbelsysteme selbst fremde solide Stücke den Grundlagen des Wirbelbogensystemes eingeschoben sein. Namentlich ereignet sich dies oft in den an der Dorsal- und Ventralseite des Wirbelsystemes auf- und absteigenden Septa, in so ferne diese die Ossa interspinalia einschliessen.

Indem nun das am häufigsten realisirte Verhältniss das ist, dass einem discreten Wirbelkörper ein Doppelpaar solider Bogenschenkel entspricht, indem letztere ferner gewöhnlich als unmittelbare Fortsätze des ersteren sich zeigen, erscheinen die so verbundenen Theile als ein Ganzes, als eine Einheit, bilden einen Wirbel. Der Wirbel ist demnach ein Axensegment, dem planmässig mehr oder minder histologisch gleichartig differenzirte Bogenstücke in verschiedenem Grade der Innigkeit verbunden sind. Ge-

<sup>2)</sup> Vgl. \$. 9.

wird am Rumpse durch eine mehr oder minder bedeutende Verdickung derselben äusseren Scheide, welche leistenartig und bisweilen mit Andeutungen einer Längsgliederung längs jeder Seite der Basis des Axencylinders sich hinzieht, repräsentirt. In der Schwanzgegend umschliessen abwärts gerichtete Verlängerungen der äusseren Scheide einen die Arteria und Vena caudalis ausnehmenden Canal.

Bei Petromyzon ist die Masse der äusseren Scheide an zwei Stellen bedeutend verdickt: einmal da, wo sie als Element des unteren Bogensystemes vom Axencylinder aus leistenartig absteigt und dann, obschon in schwächerem Maasse, da, wo sie vom Axencylinder zur Bildung des oberen Bogensystemes sich erhebt. In der Masse der äusseren Scheide, die durch eingesprengte Knorpelsubstanz überhaupt als Blastem für Knorpel- und Knochenbildungen sich zu erkennen gibt, erhebeu sich im vordersten Segmente des Wirbelsystemes paarige Knorpelleisten, ohne zur Umschliessung der oberen Canäle wesentlich beizutragen und ohne zu convergiren oder sich zu vereinigen. — An den Seiten des vordersten Abschnittes des Axencylinders hat die Befestigung der Knorpel des äusseren Kiemenkorbes Statt. —

Rippen sehlen den Marsipobranchii allgemein.

Unter den Dipnoi besteht bei Lepidosiren die von einer fibrösen Scheide umschlossene, das Axensystem darstellende Chorda aus einer peripherischen Schicht, welche zu wirklichem Knorpel sich umzubilden scheint, und aus einem gelatinösen Centralcylinder. Aufsteigende ossisicirte Bogenstücke sind in die Scheide der Chorda dergestalt eingepslanzt, dass sie mit ihren knorpeligen Grundslächen in ihre Höhle hineinragen und mit der Obersläche der Chorda in Zusammenhang stehen. An der unteren Fläche der Chorda-Scheide haften in einer Strecke rundliche ossisicirte Scheiben. Ausserdem sind paarige knöcherne Rippen mit ihren überknorpelten Köpfen in die Scheide der Chorda eingepslanzt. Sie berühren jedoch die Obersläche der eigentlichen Chorda nur, ohne mit ihr verwachsen zu sein 2).

S. 7.

In der Ordnung der Elasmobranchii<sup>1</sup>) stellen die beiden Bogensysteme als discrete, dem Axensysteme blos aufgesetzte oder eingekeilte Elemente sich dar. Nicht allein die Elemente des oberen, sondern auch die des unteren Bogensystemes sind bis zur vordersten Grenze des Wirbelsystemes zu verfolgen. Die des unteren bilden nur in der Schwanzge-

<sup>2)</sup> Vergl. die Schriften von Bischoff u. Hyrtl.

<sup>1)</sup> Ueber die Wirbelsäule der Elasmobranchii vergl. besonders: Müller, Vergl. Osteol. d. Myxinoid. S. 91. — Ueber den Bau der Wirbelsäule der Squalidae: Müller's Aufsatz in Agassiz hist. nat. d. poiss. fossiles. Vol. 3. p. 360. nebst den Abbild. Tb. 40. b.

gend einen Gesässcanal und erscheinen am Rumpse als dem Axensysteme angesügte, bisweilen der Länge nach verschmolzene Leisten. — Die Holocephali und die Rajidae haben das Gemeinsame, dass das vorderste, dem Schedel zunächst liegende Segment der Wirbelsäule als ein äusserlich ungegliedertes Rohr erscheint, welches dem Schedel, und, bei einigen Rajidae, auch dem Schultergerüst, sowie dorsalen Gliedern der Kiemenbogen, einen seiten Stützpunkt gewährt 2).

Das Axensystem besteht bald in einer ungegliederten Chorda, bald in discreten Wirbelkörpern. In ersterer Gestalt erscheint dasselbe bei den Holocephali, bei den Notidani und der Gattung Echinorhinus. — Die Chorda der Chimären 3) besitzt in ihrer Scheide zarte ossisicirte Ringe, deren Ańsahl diejenige der Bogenschenkel weit übertrifft. Uebrigens ist die Scheide sehr dick, besteht nach innen hin aus einem atlasglänzenden Fasergewebe und umschliesst eine gallertartige Masse, welche einen Centralcanal enthält.

Bei den Gattungen Hexanchus und Heptanchus 1) umhüllt die ungegliederte Scheide der Chorda eine gallertartige Masse. Eine Theilung in
Wirbelkörper ist dadurch angedeutet, dass quere, häutige, mit einer Centralöffnung versehene Septa die Gallertmasse von Stelle zu Stelle durchsetzen und so die Mittellinie eben so vieler Wirbelkörper bezeichnen. Bei
Echinorhinus ist der Inhalt der Scheide chondrificirt.

Die discreten Wirbelkörper der übrigen Elasmobranchii besitzen an jedem ihrer Enden eine conische Aushöhlung und einen Centralcanal, durch welchen der Centralstrang der Chorda sich hindurchzieht. Ihre Texturverhältnisse bieten in Bezug auf die ossificirten oder knorpeligen Antheile bei den Haien 5) grosse Verschiedenheiten dar; bei den Rajidae scheinen die Wirbelkörper beständig ossificirt zu sein.

Die Bogensysteme erscheinen dem Axensysteme bald blos aufgesetzt,

<sup>2)</sup> Dieser vorderste zusammenhangende Abschnitt der Wirbelsäule ist bei den verschiedenen Rajidae sehr verschieden entwickelt. Bei Raja stellt er eina das Rückenmark einschliessende Capsel mit dünnem Boden dar. Die dünne Basis enthält keine Spur von Wirbelkörpern und auch nicht einmal einen Kern von harter Knochensubstanz. Müller fand, dass selbst bei einem Rochenfötus von 2" Länge die Säule der Wirbelkörper vor diesem Rohre fadenförmig aufhörte. Myzinold. Thl. I. S. 94. Schon bei Rhinobatus, mehr noch bei Trygon, bei Aëtobatis, bei Torpedo u. A. ist der Boden minder dünne und es zeigen sich deutliche Spuren von Wirbelkörpern.

<sup>3)</sup> S. Müller, Vergl. Neurol. d. Myxinoiden. S. 71.

<sup>4)</sup> In Bezug auf die Notidani und Echinorhinus folge ich Müller, da zu ihrer eigenen Untersuchung keine Gelegenheit war.

<sup>5)</sup> Bei Acanthias und Centrina beschränkt sich die Ossification nur auf die unmit telbare Umgebung der conischen Aushöhlungen. Bei Lamna sind an der Aussenfläche der Wirbelkörper vorkommende Vertiefungen und Rinnen mit Knorpelmasse erfüllt. Bei Squatina bestehen die Körper aus alternirenden Schichten von Knochen und Knorpel. S. d. Abb. b. Müller, Vergl. Neurol. d. Myxinoïd. Tb. IV. F. 8.

wie bei den eine ungegliederte Chorda besitzenden Elasmobranchii, bei den Rajidae und manchen Squalidae, oder sie sind mit ihren Grundslächen in die Masse der Wirbelkörper bis zu deren centraler Ossisicationsschicht hin, tief eingekeilt, wodurch dann, bei disserenter Textur dieser eingekeilten Elemente, in den Wirbelkörpern auf Durchschnitten die Figur eines Kreuzes erscheint .

Was die Textur der genuinen oberen Bogenschenkel anbetrifft, so bleiben sie entweder ganz knorpelig, oder erhalten eine oberslächliche Knochenkruste, übereinstimmend mit derjenigen, welche andere Theile des Skeletes überzieht 7), scheinen aber in späterem Alter vollständiger ossisiciren zu können.

In Betreff ihrer Bogensysteme haben die Elasmobranchii das Eigenthümliche, dass diejenigen soliden Glieder derselben, welche — weil jedes mit seiner Basis einem Wirbelkörper aufsitzt — als genuine Bogenschenkel sich charakterisiren, nicht durch häutige Interstitien geschieden, sondern durch zwischengekeilte discrete Stücke (Cartilagines intercruales), deren oft mehre neben einander vorkommen, zu einer allseitig soliden Wand des Canalis spinalis ergänzt werden. Vervollständigt werden die soliden Begrenzungen des genannten Canales noch häufig, obschon keinesweges beständig, durch eigene unpaare obere discrete Stücke, welche meistens den Cartilagines crurales und intercrurales gleichmässig entsprechen und als Cartilagines impares bezeichnet werden <sup>8</sup>).

Der Antheil, welchen die einzelnen genannten Stücke, die, wenn man von der Voraussetzung ausgeht, dass die Cartilagines crurales allein typisch sind, als accessorisch bezeichnet werden müssen, an der Umschliessung des Canalis spinalis nehmen, ist bei verschiedenen Gruppen der Elasmobranchii verschieden <sup>9</sup>). — Während bei den Holocephali und Squalidae, von den oberen Schlussstellen des soliden Canalis spinalis aus, fibröse Septa zur Rückenkante sich erheben, verhalten sich die meisten Rajidae dadurch abweichend, dass bei ihnen sehr häufig solide Verlängerungen der Wirbelsäule bis unmittelbar zur Rückenhaut hinauf reichen. Es sind nämlich den

<sup>6)</sup> Diesen den Carchariae eigenthümlichen Bau fand Müller nicht nur bei allen Nictitantes, sondern auch bei Scyllium, Lamna, Alopias. S. auch d. Abb. Vergl. Osteol. d. Myxin. Tb. IX. Fig. 6.

<sup>7)</sup> Sie bleiben ganz knorpelig bei Chimaera, bei den Notidani, bei Echinorhinus, Acanthias, Centrina. Bei den übrigen Haien erhalten sie eine oberflächliche Knochen-kruste oder ossisiciren auch in ihrer ganzen Substanz.

<sup>8)</sup> Diese Cartilagines impares sind beobachtet unter den Haien bei Scyllium, bei den Nictitantes u. bei Squatina, wo sie aber, ihrer Zahl nach, den Cartilagines crurales entsprechen. Bei Chimaera finden sich ebenfalls discrete obere Schlussstücke.

<sup>9)</sup> Oft, wie z. B. bei Chimaera, bei Acanthias, tragen die Cartilagines intercrurales am meisten dazu bei, welche, wenn die Cartilagines impares fohlen, bei den Haien auch die obere Schliessung des Canalis spinalis bewirken.

Cartilagines intercrurales noch discrete obere Schlussstücke angesügt, welche die obere Grenze des Wirbelsystemes vervollständigen. Sie entsprechen, ihrer Lage nach, bald je zwei Zwischenschenkelstücken, bald mehren zugleich, wie z. B. bei Rhinobatus. Aehnliche unpaare Schlussstücke kommen auch einzeln am unteren Bogensysteme vor. Das Schwanzende der Wirbelsäule ist häusig, namentlich bei den Squalidae, auswärts gekrümmt, wie z. B. besonders stark bei der Gattung Pristiurus; bei den Rajidae ist die Krümmung nicht deutlich.

Die Elasmobranchii ermangeln entweder der Rippen gänzlich, wie dies der Fall ist bei den Chimären und manchen Rajidae, oder besitzen dieselben in verhältnissmässig unbeträchtlichen discreten Stücken. Die Anhestung der Rippen hat an den Cartilagines crurales des unteren Bogensystemes Statt; bei einigen Squalidae aber auch zugleich in dem Zwischenraume zweier solcher Bogenstücke 10).

S. 85.

Was die Ganoïdei chondrostei anbetrifft, so kann Accipenser als Repräsentant gelten. Das Axensystem wird durch eine von einer dicken fibrosen Scheide umhüllte Chorda dorsalis repräsentirt. Dieser ist oben, wie unten, ein discretes Bogeusystem von wesentlich knorpeliger Textur angeschlossen. Jedes derselben bildet einen Ring. Aeussere einfache Verlängerungen der Grundlage jedes der beiden Ringe bilden seitliche Bekleidungen der Chorda-Scheide. Diese äusseren Verlängerungen oder Ausläufer der Substanz jedes der beiden Ringe bleiben, mit Ausnahme eines vorderen Abschnittes des Wirbelsystemes 1), in welchem sie sich berühren, durch eine zwischenliegende, von Knorpel unbedeckte Strecke der Chorda-Scheide von einander getrennt. Der dorsale Ring bildet zuerst den Boden, die Seitenwandung und das Dach des Canalis spinalis. Durch unmittelbare Verlängerung seiner Knorpelsubstanz entsteht über dem Canalis spinalis ein zweiter Canal zur Aufnahme eines elastischen Längsbandes (Ligamentum longitudinale superius). Die Elemente des oberen Ringes bestehen in discreten knorpeligen Stücken verschiedener Art. Die beträchtlichsten sind paarige obere Bogenschenkel. Jeder derselben bildet mit seiner breiten nach innen und aussen erweiterten Basis inwendig die Hälfte des Bodens des Spinalcanales und auswendig eine Bekleidung des oberen Segmentes der Chorda-Scheide. Von dieser breiten Basis erhebt sich ein schmalerer aufsteigender Schenkel, der, nachdem er sich erhoben, mit einem

<sup>10)</sup> So bei Carcharias, Heptanchus, Alopias, nach Müller's Angaben.

<sup>1)</sup> Im vordersten, dem Schedel zunächst gelegenen Abschuitte des Wirbelsystemes liegen die verkümmerten Elemente des unteren Bogensystemes als Rippentragende, knorpelige Apophysen auf dem Seitentheile des nach hinten verlängerten Osbesilere des Schedels.

inneren Aste die Hälfte des Daches des Spinalcanales und des Bodens des zweiten Canales, mit seinem ausseren Aste eine Seitenwandung dieses zweiten Canales bildet 2). Die obere Schliessung dieses Canales erfolgt streckenweise durch Convergenz und Verbindung der paarigen Seitenwandungen, streckenweise unter Hinzutritt eines oberen Schlussstückes 3). Nächst diesen paarigen oberen Bogenschenkeln tragen zur Begrenzung der Seiten und zur Bildung des Bodens des Spinalcanales noch Intercruralknorpel bei, welche mit ihrer Basis der Chorda-Scheide anliegen und zur Bildung der Austrittscanäle der Spinalnerven concurriren. — Der untere, der Chorda-Scheide angefügte Ring bildet das Dach, die Seitenwandung und den Boden eines Aortencanales. Nur in der Schwanzgegend liegt unter diesem Aortenringe ein zweiter, bestimmt zur Ausnahme der Candalvene. — Die Bildung des Aortencanales geschieht in der Rumpfgegend vorzüglich durch einfache, abwärts völlig geschlossene Knorpelbogen, die aufwärts in zwei, unmittelbar unter dem Bauchtheile der Chorda-Scheide zwar zusammenstossende, aber durch ein zwischengeschobenes elastisches Ligamentum longitudinale inferius getrennt bleibende Schenkel ausgehen. Der Boden des Aortencanales und zum Theil auch seine Scitenwandungen werden aber noch durch zwischengeschobene discrete Schaltknorpel vervollständigt. Aeussere einfache Ausläuser der Substanz des Hauptbogens bilden für die untere Seitenhälfte der Chorda-Scheide eine auswendige Belegung; dieselbe geht jederseits in eine Apophyse aus, welche vorne kurz und schwach, weiterhin stark und als Querfortsatz entwickelt, zur Befestigung einer Rippe dient. Jede Rippe besitzt nur an ihren beiden Enden und zwar an ihrem oberen in kurzer, an ihrem unteren in langer Strecke freie Knorpelsubstanz. In ihrem Körper ist der centrale Knorpel immer von einer corticalen Ossification scheidenartig umgeben. - Erst in der Schwanzgegend bildet der Boden des Aortencanales das Dach eines tieferen zur Aufnahme der Caudalvene bestimmten Canales; derselbe erhält ansangs durch Knorpelleisten, welche jederseits absteigen, nur solide Seitenwände; erscheint also in Gestalt einer unten offenen Rinne; weiterhin, und zwar da, wo die Schwanzslosse beginnt, ist er auch unten völlig geschlossen, indem die absteigenden Seitenwandungen durch unpaare, in der Mitte von einer Knochenscheide umgebene, untere Schlussstücke ergänzt werden. An diesen unteren Schlussstücken hat die Besestigung der

<sup>2)</sup> Dieses obere Segment des genannten Schenkels besitzt eine corticale Knochenscheide in einer Strecke seiner Länge.

<sup>3)</sup> Dieses obere Schlussstück zeichnet an vielen Rumpfwirbeln sich aus durch seine Form, indem es schräg und cylindrisch außteigt und dann an seinem freien Ende eine nach vorn und hinten gerichtete Verlängerung besitzt, also T förmig erscheint. Seine Knorpelsubstanz wird immer in einer Strecke von einer corticalen Ossification scheidenförmig umgeben.

Schwanzslossenstrahlen Statt. Das Schwanzende der Wirbelsäule ist stark aufwärts gekrümmt.

[Man vergleiche über die Wirbelsäule von Accipenser: C. E. von Baer, im Zweiten Berichte von der anatomischen Anstalt zu Königsberg. Kbg. 1819. 8. In den wesentlichsten Verhältnissen zeigt Spatularia sich übereinstimmend mit Accipenser; nur sehlen die Rippen, oder werden vielmehr durch ligamentöse Stränge, vertreten, die an der Basis knorpelige Elemente enthalten.]

**§**. 9-

Bei den Ganoïdei holostei ist das Axensystem in discrete ossisicirte Wirbelkörper zerfallen 1). - An den einander in der Längsrichtung entsprechenden Enden jedes Wirbelkörpers finden sich bei Polypterus und Amia conische Vertiefungen, während bei Lepidosteus jeder Wirbelkörper vorne einen convexen Gelenkkopf und hinten eine entsprechende Gelenkhöhle besitzt. — Nur bei Polypterus kommen längs der Wirbelkörperreihe des Rumpfes mediane Querfortsätze vor, an welchen Muskelgräthen befestigt sind. - Gelenkfortsätze zur Verbindung der einzelnen Wirbelkörper sehlen allgemein. — Das System der ossisicirten oberen Bogen bietet in seinem Verhalten zu den Wirbelkörpern Verschiedenheiten dar. Bei Polypterus und Lepidosteus sind sie Fortsätze der Wirbelkörper, bei Amia discrete, von letzteren durch Zwischenknorpel getrennte Theile. — Bei Polypterus bilden die oberen Bogenschenkel nur einen Canal: den Canalis spinalis. Daher sind die beiden, von den Seiten eines Wirbelkörpers aus, aussteigenden Schenkel kurz; oben gehen sie ununterbrochen in einander über. Die vorderen und hinteren Ränder der einzelnen oberen Bogen stossen, ohne zwischenliegende membranöse Interstitien und nur durch Bindegewebsstreisen getrennt, zur Bildung einer sesten Seitenwand des Canalis spinalis an einander. Aufwärts ist jedem Bogen ein discretes ossisicirtes Dornstück angefügt. — Bei Lepidosteus und Amia finden sich im Bereiche des Systemes der oberen Bogen zwiefache Elemente, indem die Bildung zweier übereinander gelegener Canäle zu Stande kömmt. Bei Lepidosteus hat der von jedem Wirbelkörper aufsteigende, zur Umschliessung des Canalis spinalis

<sup>1)</sup> Die Gattung Amia bietet die merkwürdige Erscheinung der, dass gewisse, der Schwanzgegend angehörige Wirbelkörper keine entwickelte unteren und oberen Bogenschenkel besitzen, sondern oben und unten nur solche schmale Knorpelstreisen tragen, welche an anderen Stellen zwischen jedem Wirbelkörper und jedem seiner Knochenbogen liegen. Ein solcher Schaltwirbelkörper liegt zwischen zwei anderen vollständig entwickelten Wirbeln. Der erste Schaltwirbel kömmt vor hinter dem 6ten Schwanzwirbel; der letzte zwischen dem 21sten und 22sten. Merkwürdig ist der Umstand, dass an einigen Stellen der Schaltwirbel mit dem genuinen Wirbel zu einem Stücke verschmolzen ist; z. B. zwischen dem 11ten und 12ten Schwanzwirbelkörper findet sich kein Schaltstück, aber der 11te Wirbelkörper ist sehr lang und trägt in seiner hinteren Hälfte die die Schaltwirbel charakterisirenden Knorpelapophysen; der 21ste ist wieder sehr lang und verhält sich in seiner Vorderhälfte wie ein Schaltwirbel. — An einem zweiten Exemplare kommen solche Verschmelsungen an anderen Stellen vor.

bestimmte Bogen, indem seine Schenkel oben ununterbrochen in einander übergehen, die Gestalt einer Röhre. — Von jeder Aussenseite dieser geschlossenen Röhre steigt ein, an der Basis mit ihr verschmolzener, später freier, schmaler rippenartiger Bogenschenkel aufwärts und hinterwärts, der mit dem ihm paarig entsprechenden zwar convergirt, aber nicht verschmilzt und zugleich mit ihm das oberhalb des Canalis spinalis gelegene fibröse Längsband einschliesst. Je zwei ossificirte Bogen sind durch fibrös-häutige Interstitien von einander getrennt. — Bei Amia entspricht meistens jedem Wirbelkörper — in einzelnen Regionen der Wirbelsäule auch den Verbindungsstellen zweier derselben — ein discreter, durch eine knorpelige Epiphyse von ihm getrennter oberer Bogen, der, in den Grundzügen seiner Anordnung, mit dem des Lepidosteus übereinstimmt. — In dem zur Rückenkante aufsteigenden fibrösen Septum finden sich bei den Ganoïden verschieden enwickelte Ossa interspinalia.

Das System der unteren Bogen verhält sich nicht bei Allen ganz gleich. Bei Polypterus fehlen in der Rumpfgegend die unteren Bogenstücke. In der ganzen Schwanzgegend des Polypterus geschieht die Bildung eines unteren Gefässcanales dadurch, dass an die Untersläche jedes Wirbelkörpers zwei Schenkel eines discreten Knochens sich anhesten, die abwärts in einen einfachen Dorn zusammenfliessen. Die gleiche Bildung findet sich bei Amia in der hinteren Hälste und bei Lepidosteus am äussersten Ende der Schwanzgegend. Weiter vorwärts hat bei Lepidosteus die Bildung des Gefässcanales durch untere, von den Wirbelkörpern ausgehende Bogenfortsätze Statt, welche abwärts durch die bei Polypterus vorkommenden Yformigen Knochen ergänzt werden; bei Amia geschieht sie nur durch discrete, von den Wirbelkörpern durch Zwischenknorpel getrennte Bogenschenkelpaare, an deren unterer Schlusslinie einfache, aber discrete Dornstücke 2) angefügt sind. — In dem in der Schwanzgegend, von der Wirbelsäule aus, absteigenden Septum finden sich Ossa interspinalia. — Die Rippen inseriren sich bei Amia und Lepidosteus an den freien Enden der unteren Bogenschenkel, bei Polypterus dagegen unmittelbar an den Wirbelkörpern unterhalb der medianen Querfortsätze. — Die Grenze von Rumpfund Schwanzgegend wird durch einen Wirbel bezeichnet, an dem entweder eine abortive Rippe, oder weder eine Rippe, noch das die Schwanzgegegend charakterisirende untere Schlussstück vorkömmt. - Das letzte Schwanzende der Wirbelsäule ist bei allen Ganoïdei holostei aufwärts gekrümmt; die Chorda dorsalis verlängert sich ungegliedert über die hinterste Grenze der abortiven letzten Wirbelkörper weit hinaus, nach oben gerichtet.

<sup>2)</sup> Dass alle diese unteren Stücke aus der Vereinigung von Rippen entstehen, wie Müller vielsach hervorheht, davon habe ich an keinem Skelete der von mir untersuchten Ganoïden mich überzeugen können.

[Man vergleiche über die Wirbelsäule der Ganoidei holostei: Geoffroy St. Hilaire in der Déscription de l'Egypte. Histoire naturelle des poissons. Pl. 3. — Agassiz, Poissons fossiles. I. c. — Müller, Bau u. Grenzen der Ganoiden. — Franque, de Amia calva. Mt. Abb. der Wirbelsäule der Amia].

### **S.** 10.

In der grossen Gruppe der Teleostei erscheint das Axensystem dadurch, dass es in eine Reihe discreter ossificirter Wirbelkörper 1) zerfallen ist, gegliedert. Verhältnissmässig selten bleibt eine Strecke des Axensystemes, namentlich in der Nähe des Schedels, ungegliedert 2), ist jedoch ossificirt. Einem jeden Wirbelkörper entspricht in der Regel ein Paar ossificirter oberer und ein Paar gleichfalls ossificirter unterer Bogenschenkel.

Das nähere Verhalten der Wirbelkörper ist in der Regel Folgendes: Man kann jeden Wirbelkörper als aus zwei, mit ihren Spitzen in einander übergehenden Hohlkegeln zusammengesetzt, sich vorstellen. Jeder Wirbelkörper besitzt daher an seinem vorderen, wie an seinem hinteren Ende eine nach seiner Mitte zu sich verjüngende Vertiefung. An den Stellen, wo zwei Wirbelkörper sich an einander reihen, begrenzen einander nur die weitesten Umgebungen zweier Hohlkegel. In der Circumferenz dieser conischen Aushöhlungen zeigen sich ringförmige Streifungen, welche von der Mitte des Wirbelkörpers aus, nach jedem seiner Enden hin, an Weite allmälich zunehmen. In dem Centrum des Wirbelkörpers findet sich meistens ein die beiden conischen Aushöhlungen verbindender sehr kurzer Canal. Die conischen Aushöhlungen enthalten eine Masse, analog derjenigen der perennirenden ununterbrochenen Chorda anderer Fische. Diese Masse besitzt häufig einen discreten, durch abweichende Textur ausgezeichneten

<sup>1)</sup> Bemerkenswerth ist die grüne Färbung der Wirbel und anderer Knochen einiger Teleostei, z. B. bei Belone, bei manchen Arten von Cheilinus. — Die Wirbel von Cyclopterus zeichnen, gleich anderen Skelettheilen, durch ihre weiche Beschaffenheit sich aus; die Knochensubstanz bildet dünne Lamellen, deren Interstitien durch eine weiche Masse ausgefüllt werden. Aehnlich verhalten sich, nach Cuvier, einige Tänioiden, z. B. Trachypterus.

<sup>2)</sup> Beispiele bieten, ausser Fistularia, viele Siluroïden dar. Bei Aspredo z. B. articulirt der Schedel mit einem ossisicirten, die Hälste der Rumpsgegend einnehmenden ungegliederten Segmente der Wirbelsäule. Von seiner Basis absteigende paarige Leisten bilden einen knöchernen Halbcanal für die Aorta. Eine von jeder seiner Seiten abgehende gewölbte breite Knochenplatte bildet ein Dach oberhalb der Schwimmblase, gibt vorne auch einen Stützpunkt ab für den Schultergürtel und das Os occipitale externum des Schedels. Eine von dem ungegliederten Canalis spinalis aus aufsteigende einfache Knochenleiste besestigt sich vorne an das Ende des Bogentheiles des Hinterhauptes und dient hinten noch dem breiten Träger der Rückenslosse zur Unterstätzung. Der Basilartheil des ungegliederten Segmentes ist vorne dem Os basilare eripitis, hinten dem Körper des ersten discreten Wirbels verbunden.

Axencylinder, der durch die Oeffnung im Centrum-und durch die übrige Masse der Chorda sich hindurchzieht 4). Diesen Axencylinder der Chorda umgiebt oft eine zarte Hülle, von deren Circumferenz aus Blätter oder Lamellen nach der Peripherie der Höhle sich erstrecken und nicht selten so innig an den ringförmigen Streifungen haften, dass sie als deren Fortsetzungen erscheinen. — Ausnahmen von dieser Regel bilden solche Fische, bei denen die Vorderseite des Körpers flach oder fast flach ist und nur die hintere Seite eine tiefe Höhle besitzt 4) und andere, bei denen wenigstens der Körper der vordersten Wirbels nach dem Schedel hin, statt einer conischen Aushöhlung, einen rundlichen Gelenkkopf trägt 5). — Die einzelnen Wirbelkörper desselben Thieres sind bisweilen von verschiedenem Umfange, auch, je nach Verschiedenheit der Körperregionen, inniger oder loser mit einander verbunden 6).

Bei vielen Teleostei gehen von den Seiten der Wirbelkörper mediane Querfortsätze ab; sie kommen besonders häusig in der Schwanzgegend vor, erstrecken sich aber nicht selten längs der ganzen Wirbelreihe nach vorne 7). — Die untere Fläche der Wirbelkörper besitzt oft Aushöhlungen, die häusig zur Aufnahme von Fett dienen; bei Esox wird aber die Aorta von den medianen Aushöhlungen oben umfasst.

Engere Verbindungen der Wirbel unter einander werden bei den meisten Teleostei durch Gelenkfortsätze vermittelt, welche aber genetisch nicht dem Axensysteme, sondern den Bogensystemen angehören. Meistens trägt jeder Wirbel an seinem vorderen, wie an seinem hinteren Ende zwei Paare solche Fortsätze: ein oberes und ein unteres Paar, so dass jedem acht Gelenkfortsätze zukommen. Die von der Vorder-Grenze jedes einzelnen Wirbels ausgehenden beiden Paare von Gelenkfortsätzen sind vorwärts, die von seiner hinteren Grenze ausgehenden hinterwärts gerichtet. Sie umfassen einander wie sich kreuzende Arme zweier Zangen oder es legt der eine sich über den anderen. Wenn die Gelenkfortsätze stark entwickelt sind, wie bei den meisten Scomberoïden, werden sie häufig zur Um-

<sup>3)</sup> Z. B. bei Scomber scombrus, bei den Cyprinen u. A.

<sup>4)</sup> Diese Bildung finde ich an den meisten Wirbeln mehrer untersuchten Symbranchii, wo der vorderste Wirbelkörper aber einen wirklich runden Gelenkkopf trägt.

<sup>5)</sup> Z. B. bei Cobitis fossilis besitzt derjenige Wirbel, dem unten die Knochenblase, welche die Schwimmblase enthält, angefügt ist, vorn einen runden Gelenkkopf; der Körper des nächsten Wirbels ist vorne flach, verhält sich also ähnlich, wie bei Symbranchus.

<sup>6)</sup> Z. B. bei Ostracion fest in der Rumpfgegend; durch laxere Bandmasse in der beweglichen Schwanzgegend.

<sup>7)</sup> Sie kommen z. B. vor bei allen einheimischen Pleuronectes, bei den Syngnathus, bei Pistularia, Paralepis, an den Schwanzwirbeln von Esox, von Megalops und vielen anderen Fischen; bei mehren Thynnus nur an den letzten Sohwanzwirbeln.

schliessung des Spinalcanales und Gefässcanales mit verwendet. — Oft sind auch nur zwei Paare von Gelenkfortsätzen vorhanden: ein vorderes Paar, das, von der Basis der oberen Bogenschenkel aus, vor- und aufwärts gerichtet, den nächst vorderen oberen Bogen umfasst und ein hinteres Paar, das, von den Seiten des Wirbelkörpers aus, ab- und hinterwärts gerichtet, den Körper des nächst hinteren Wirbels umfasst. Indem jeder vordere Fortsatz bisweilen, z. B. bei Lophius, Batrachus u. A., mit dem hinteren Fortsatze des nächst vorderen Wirbels durch ein straffes Ligament verbunden ist, erhält die Wirbelsäule einen äusserst festen Zusammenhalt.

Die Verbindungsweise der einzelnen Wirbelkörper mit ihren soliden Bogenschenkeln zeigt sich in so ferne verschieden, als letztere entweder perennirend discrete Stücke sind, oder als ununterbrochene Fortsätze und Ausläuser der Grundlage der Wirbelkörper erscheinen. Letztere ist die häusigste Verbindungsweise; die erstere wird bei Esox, bei den Salmones, bei vielen Cyprinen und Characinen angetrossen, indem bei ihnen bald alle, bald die meisten Bogenschenkel der Wirbelkörpersubstanz mit ihren Grundslächen eingekeilt erscheinen. Auch bei vielen anderen Teleostei verhalten sich die Grundslächen einzelner Bogenschenkel, namentlich der unteren, in der hintersten Schwanzgegend <sup>6</sup>) und der oberen des ersten <sup>9</sup>) Wirbels hiermit übereinstimmend.

## **S.** 11.

Im Plane, der bei Anlage des Systemes der oberen Bogenschenkel der Teleostei beobachtet ist, liegt, wenigstens häufig, deren Verwendung zur Bildung zweier über einander gelagerter Canäle, von denen der untere zur Aufnahme des Rückenmarkes, der obere zur Einschliessung eines elastischen Längsbandes: Ligamentum longitudinale superius bestimmt ist. — Bei einigen Teleostei sind die soliden Elemente, welche die Bildung des Spinalcanales besorgen, von denen des höher liegenden zweiten Canales einigermaassen discret; bei anderen dagegen sind beide confundirt. Zwei verschiedene Elemente im Systeme der oberen Bogen sind bei den Salmones, bei Hyodon, bei Esox, bei Paralepis, bei vielen Clupeïden wenigstens in der Rumpfgegend deutlich zu unterscheiden. Beide gehen von gemeinsamer Basis ans, die dem Wirbelkörper uicht ununterbrochen verbunden, sondern eingekeilt ist. Eine breitere, dickere, inwendige Chondrification oder Ossification erhebt sich zu geringer Höhe und geht oben ununterbrochen in diejenige der entgegengesetzten Seite über. So kommen Seitenwandungen

<sup>8)</sup> Z. B. die unteren Bogen der letzten und vorletzten Schwanzwirbel von Synanceia horrida, Vomer Brownii, Argyreiesus vomer, Macrodon, Anarrhichas, Echeneis, Brama Raji; bei letztgenanntem Fische sind in die Masse der letzten Wirbelkörper die an der Basis verbundenen, also hier einfach gewordenen Grundfächen der beiden correspondirenden unteren Bogenschenkel eingekeilt.

<sup>9)</sup> Z. B. bei Synanceia horrida, Lota vulgaris.

und Dach des eigentlichen Canalis spinalis zu Stande. Ueber seinem Dache liegt das elastische Längsband, eingeschlossen zweischen zwei schmaleren, meist dünneren, hoch aufsteigenden, aber unter einander unvereinigt bleibenden rippenartigen Knochenschenkeln. An ihrer Basis sind letztere mit den inneren zur Umschliessung des Canalis spinalis bestimmten Bogenschenkeln innig verwachsen; verlängern sich aber über jene weithin selbstständig aufwärts. — In der Schwanzgegend der genannten Fische sind diese zwiefachen Elemente des oberen Bogensystemes nicht mehr nachzuweisen 1). — Verwandt ist die Bildung der oberen Bogenschenkel bei den Plectognathi Gymnodontes. An den vorderen Rumpfwirbeln liegt das niedrige, oft nicht einmal ossificirte Dach des Canalis spinalis, an dem keine Spuren der Bildung aus discreten paarigen Seitenstücken erkannt werden, frei zu Tage. Aber von jeder Seitenwandung des Canalis spinalis erstreckt noch ein freier Knochenfortsatz sich aufwärts. Anstatt, wie gewöhnlich, zu convergiren, divergiren diese über den Canalis spinalis hinaus sich erhebenden Elemente der beiden Seiten eines Wirbels. In der Schwanzgegend erhebt sich jedoch von der oberen Decke des Canalis spinalis ein einfacher Dorn. — Bei vielen anderen Teleostei kommen auf einen Wirbelkörper zwei hinter einander liegende Bogen von verschiedener Höhe. Bei Belone, bei manchen Cyprinen u. A. ist der vordere Bogen niedriger und dient vorzugsweise zur Bedachung und Umgürtung des Canalis spinalis. Der hintere Bogen trägt wenig dazu bei. Aufsteigend und convergirend nehmen die Schenkel des letzteren ein sibröses Längsband zwischen sich; dann schliessen sie sich, und bilden einen einfachen oberen Dorn. — Bei anderen, z. B. bei manchen Scomberoïden erhebt sich in der Länge des ganzen Wirbelkörpers jederseits ein Bogenschenkel zu geringer Höhe; die beiderseitigen Bogenschenkel, welche den Canalis spinalis seitwärts umschliessen, werden oben durch Kuochenmasse nicht vereinigt. In die Knochensubstanz jedes Bogenschenkels eingetragen ist aber noch eine schmale Knochenleiste, welche

<sup>1)</sup> Bei Salmo salar gelangt man unwillkührlich dahin, die zur Umschliessung des fibrösen Längsbandes verwendeten äusseren oberen Bogenschenkel als den die Rumpfhöhle umgürtenden Rippen analoge Elemente zu betrachten. Die am Rumpfe vorkommenden eingekeilten Elemente der unteren Bogenschenkel entsprechen, ihren Lagenverhältnissen nach, genau den zur Bildung des Canalis spinalis verwendeten genuinen oberen Bogenstücken; die jenen angefügten Rippen, den das fibröse Längsband einschliessenden Theilen. Charakteristisch ist, dass letztere nur in der Rumpfgegend mit den gegenüberstehenden der anderen Seite nicht zu einem oberen Dorn sich vereinigen. Einer generellen Durchführung jener Vergleichung, die dahin führen könnte, in dem von dem Ligamentum longitudinale superius eingenommenen Raume ein Analogon der Rumpfhöhle zu finden, stellen grosse Schwierigkeiten sich entgegen. Aber angedeutet ist eine solche Symmetrie zwischen unten und oben immerhin, wenn auch nicht überall durchgeführt. Schon beim Hecht sind die Verhältnisse minder rein, als beim Lachs.

die obere Grenze desselben weit überschreitet, mit der gegenüberstehenden convergirt und zu einem einfachen Processus spinosus superior verschmilzt. - Bei vielen anderen z. B. bei den Gadoïden, bei Cyclopterus ist dagegen die Zusammensetzung des oberen Bogensystemes eines Wirbels aus verschiedenen Elementen nicht zu erkennen. Die von den Wirbelkörpern aufsteigenden Bogenschenkel bilden starke vordere Gelenkfortsätze, convergiren und schliessen sich zu einem einsachen Dorn. — Die Zahl der untergeordneteren Variationen in der Anordnungsweise des oberen Bogenschenkelsystemes ist sehr gross<sup>2</sup>). Von der oberen Schlussstelle des Canalis spinalis kann sogleich ein einfacher oberer, mit derselben in ununterbrochenem Zusammenhange stehender Dorn sich erheben. Ist ein solches aussteigendes Element plattenförmig so sehr verbreitert, dass es die gleich-- namigen Elemente des nächst vorderen und nächst hinteren Wirbels in ganzer Höhe berührt, so werden die beiden oberen Seitenhälften der Muskeln durch eine ganz solide Scheidewand von einander getrennt 3). — Bei einigen Teleostei gehen von den knöchernen Elementen der oberen Bugen noch accessorische Fortsätze ab; solche kommen z. B. bei Hypostoma an mehren Wirbeln vor und sind zur Unterstützung der Knochenschilder der Haut bestimmt. — Bei demselben Thiere sind die sonst gewöhnlich, als Ossa interspinalia, zwischen den häutigen Interstitien der Processus spinosi gelegenen, Flossenträger den letzteren durch Naht verbunden.

S. 12.

Verschiedenheiten in seiner Anordnungsweise, als das der oberen. Das gewöhnlichste und darum als typisch angesprochene Verhältniss ist das, dass das untere Wirbelbogensystem, vom Schwanze aus, längs der ganzen Rumpfgegend sich fortsetzt, dass seine paarigen Schenkel dort zur Schliessung eines die Aorta und die Vena caudalis umfassenden Gefässcanales und dann zur Bildung eines einfachen unteren Dornfortsatzes gelangen, hier aber in Gestalt — meist Rippen tragender — von hinten aus nach vorne hin mehr und mehr divergirender unterer Querfortsätze erscheinen. Obgleich das obere Wirbelbogensystem in der Schwanzgegend zwei Gefässe: die Aorta und Vena caudalis einschliesst, sind doch die Elemente zwiefacher Bogenschenkel in seiner Zusammensetzung nicht nachzuweisen. Höchstens finden sich schwache Spuren einer discreten Entstehungsweise des unteren Dornes vor, wie z. B. an dem ersten Schwanz-

<sup>2)</sup> Bei Callionymus lyra divergiren die als Gelenkfortsätze verwendeten Elemente der Bogenschenkel an ihren freien Enden. Diese Divergens bezweckt die Schaffung eines Raumes zur Aufnahme der Träger der Afterflosse, die von jenen paarigen Fortsätzen seitwärts umfasst werden.

<sup>3)</sup> Z. B. In der Schwanzgegend von Hypostoma.

wirbel des Lachs. Zahl und Art der Abweichungen von dem typischen Verhalten sind gross. Bei manchen Teleostei zeigen sich, längs der Rumpfgegend keine Spuren von Elementen der unteren Bogen<sup>e</sup>1). Bei anderen sind sie hier mindestens ganz abortiv 2). — Die Vereinigung der paarigen knöchernen unteren Bogenschenkel längs der Schwanzgegend kann fast ganz ausbleiben 3). — Sehr häufig kommt dagegen auch in der Rumpfgegend eine Vereinigung der paarigen unteren Bogenschenkel zu Stande. Bald werden sie, ohne eigentlich zu convergiren, unterhalb des Axensystemes durch knöcherne Querbrücken verbunden 4); bald sind sie ganz nach dem Typus derer der Schwanzgegend gebildet, indem sie, convergirend und sich vereinigend, Spitzbogen bilden, die aber nicht so tief abwärts steigen, um den Raum für die unterhalb ihrer gelagerte Rumpfgegend zu beengen 5); bald bilden sie unter dem Axensysteme, in grösserer Breite und geringerer Tiefe in einander übergehend, nur einen engen Gesässcanal 6). — Diese Vereinigung und Schliessung der paarigen Elemente des unteren Bogensystemes in der Rumpfgegend beschränkt sich bald nur auf wenige der letzteren angehörige Wirbel, bald erstreckt sie sich auf viele derselben 7). — Statt einen engen, blos zur Aufnahme der Caudalgesasse bestimmten Canal zu bilden, können die paarigen unteren Bogenschenkel der Schwanzgegend vor ihrer Vereinigung stark divergiren, um einen weiteren zur Mitaufnahme der hintersten Enden der Nieren und der Schwimmblase bestimmten Canal einzuschliessen 8). — Anstatt, wie gewöhnlich, als schmale Leisten von der breiteren Basis des Wirbelkörpers abzusteigen 9), können die absteigenden ossisicirten Elemente von der ganzen Länge eines Wirbelkörpers ausgehen. Dabei kann die Bildung eines absteigenden einfachen unteren Dornes ganz ausbleiben; oder es kann, statt eines schmalen Dorn-

<sup>1)</sup> Dahin gehören z. B. Syngnathus, Cotylis, Fistularia.

<sup>2)</sup> Z. B. bei Diodon, Tetrodon, Lophius.

<sup>3)</sup> Z. B. bei Gymnotus electricus, wo sie von oben einen fibrösen Sack decken, welcher die Schwimmblase einschliesst; ferner bei Ophicephalus striatus, wie Cuvier gezeigt hat.

<sup>4)</sup> Z. B. einer bei Synanceia horrida, vier bei Sebastes norwegicus, sechs beim Lachs, neun bei Zeus faber, Vomer Brownii, Cybium regale, acht bei Alosa vulgaris zwölf bei Lutodeira chanos, fünfzehn beim Häring u. s. w. — Bei Malacanthus Plumieri nehmen die drei hintersten vereinigten Bogenschenkel die Schwimmblase auf.

<sup>5)</sup> So bei Blennius gunnellus nach Cuvier u. Valenc. (Vol. XI.) wo ihr Canal von vorne nach hinten sich erweitert zur Aufnahme der Nieren. Ebenso finde ich sie geschlossen bei Liparis barbatus, wo aber die Nieren ausserhalb ihres Canales liegen.

<sup>6)</sup> Z. B. bei Hypostoma.

<sup>7)</sup> Fast längs der ganzen Wirbelsäule, mit Ausnahme der vordersten Wirbel bei Blennius gunnellus und Liparis barbatus.

<sup>8)</sup> Z. B. bei Exocoetus.

<sup>9)</sup> Auch solche Leisten können stellenweise in Platten sich verbreitern, die aneinander stossen, wie z. B. an einigen Schwanzwirbeln von Vomer Brownii.

ganz entschieden auf die ursprüngliche Anwesenheit einer solchen Krümfortsatzes, eine die ganze Länge des Wirbelkörpers besitzende verticale Platte von der unteren Wand des Gefässcanales absteigen. Indem dann die einzelnen absteigenden Platten der, der Länge nach, auf einander folgenden Wirbel einander unmittelbar berühren, entsteht unterhalb des Axensystemes der Wirbelsäule ein ganz ossisicirtes, die beiden unteren Seitenhälsten der Caudalgegend treunendes Septum 10). — Die unteren Bogenelemente zeigen noch manchmal andere Eigenthümlichkeiten. 11).

**S.** 13.

Das Schwanzende der Wirbelsäule bietet bei den Ganoïdei und Teleostei beträchtliche Verschiedenheiten in Betreff des Verhaltens der letzten Wirbel, der Permanenz des Endes der Chorda dorsalis, der An- oder Abwesenheit einer zur Unterstützung der Schwanzslosse bestimmten verticalen Platte und einiger anderer Verhältnisse dar.

Bei solchen Fischen, denen eine eigene verticale Schwanzslosse mangelt, nehmen die Wirbel der Schwanzgegend von vorne nach hinten an Umfang und namentlich an Länge ab und der letzte Wirbel endet etwas zugespitzt. Dahin gehören die Blennioïden, die Ophidini, die Tänioïden, die Muränoïden, Fistularia u. A.

Bei anderen, die eine ausgebildetere Schwanzslosse besitzen, verslacht und verjüngt sich das Ende des letzten Wirbels und zieht in eine von der Basis nach dem freien Ende hin allmälich sich verbreiternde verticale Platte sich aus, welche zwei ganz symmetrische Hälften, eine obere und eine untere besitzt. Um die Ränder dieser Platte legen sich die an der Basis auseinander weichenden Hälften der Flossenstrahlen. So z. B. bei Cyclopterns, Callionymus, bei den Pleuronectes, den Plectognathi. — Was die Bildung der verticalen Platte anbetrifft, so entsteht sie entweder aus den in ihrer Form modisierten oberen und unteren Bogenschenkeln; oder aus diesen und aus eingeschalteten accessorischen Stäben, wie man dies z. B. bei Belone erkennt.

Bei anderen erhält sich eine aufwärts gerichtete Krümmung der letzten Schwanzwirbel perennirend, oder die Anordnung des Schwanzendes deutet

<sup>10)</sup> Z. B. bei Hypostoma.

<sup>11)</sup> Bei einem Scomberolden (Scomber seminudus Ehrenb.) gehen, wie Müller (Vgl. Osteol. d. Myx. S. 76.) angibt, die Rippentragenden Fortsätze der hinteren Bauchwirbel von der unteren Mittellinie der Wirbelkörper unpaarig aus, treten gerade abwärts, weichen dann zur Bildung eines Canales auseinander und gehen dann erst seitlich abwärts in zwei Schenkel aus, an denen die Rippen hangen. — Bei Thynnus brasiliensis (Mas. Hafniens.) kömmt an mehreren Schwanzwirbeln folgende Bildung vor: der vordere und hintere Gelenkfortsatz jeder Seite eines Wirbels verbinden sich, nachdem sie steil abgestiegen, durch eine Brücke, von deren Mitte aus der Canalbildende untere Bogenschenkel absteigt und mit dem der entgegengesetzten Seite sich vereinigt.

mung hin. Bei den Salmones krümmen sich die vier oder fünf letzten Schwanzwirbel zuerst allmälich, zuletzt steiler aufwärts und bilden so einen Bogen, dessen Convexität abwärts gerichtet ist. Die Körper der vorletzten Wirbel sind noch ossisicirt und besitzen ihre conischen Höhlungen; der letzte ist aber nur ein hohler Knochencylinder, aus welchem hinten das conische Ende der Chorda dorsalis hervorgeht, um, aufwärts gerichtet, zwischen den an ihrer Wurzel auseinander gewichenen Schwanzslossenstrahlen sich zu verlängern. — Von dem dorsalen Rande der letzten drei Wirbelkörper aus erhebt sich jederseits eine allen gemeinsame unregelmässig gestaltete Knochenplatte, welche, nach hinten verjüngt, um einen Theil des Chorda-Endes eine Scheide bildet. Zwischen diesen beiderseitigen Knochenplatten sind abortive Schlussstücke des oberen Wirbelbogencanales eingekeilt. — Der ventrale Rand der beiden letzten aufwärts gekrümmten Wirbelkörper, ist von mehren, namentlich nach ihren freien Enden hin, plattenförmig verbreiterten Fortsätzen umsäumt, welche dadurch, dass sie sich mit ihren Rändern an einander legen, eine verticale Schwanzslossenplatte bilden. Diese dem Systeme unterer Bogenschenkel angehörigen Fortsätze gehen in grösserer Zahl von einem Wirbelkörper aus.

Dieselbe Bildung sindet sich, oft noch ausgeprägter, als bei den Salmones, bei den Ganoïdei; serner, unter den Teleostei, bei Esox, bei Hyodon n. A. In derselben erhalten sich mehr oder minder lange perennirend solche Verhältnisse, die bei anderen Teleostei blos transitorische Entwickelungsphasen sind 1) und die asymmetrischen Bildungsweisen ihrer letzten Schwanzwirbel, wie sie z. B. bei den Cyprinen, den Characinen und vielen anderen, in dem Uebergewichte der unteren Fortsätze über die oberen hervortreten, ausklären.

Es ist also die Schwanzstosse bei vielen Fischen wesentlich solchen Fortsätzen angefügt, die von der ventralen Seite der Wirbelkörper ausgehen. Wenn man die Fische, bei denen diese asymmetrische Aufügungsweise der Schwanzstosse recht ausfallend hervortritt, als Heterocerci scharf von anderen zu unterscheiden bestrebt ist, bei denen die Schwanzstosse aus zwei gleicheren Hälsten besteht (Homocerci), so hat man zu bedenken, dass ganz allmäliche Uebergänge zwischen beiden Anordnungsweisen vorkommen und dass viele als homocerk geltende Fische unverkennbare Spuren ursprünglicher Heterocercie an sich tragen.

Bemerkenswerth ist am letzten oder vorletzten Schwanzwirbel vieler Teleostei ein jederseits vorhandener etwas hakenförmiger Fortsatz der über

<sup>1)</sup> S. z. B. Baer, Entwickelungsgesch. d. Fische. S. 36, der beobachtete, wie bei Cyprinus blicca, vom fünsten Tage an, die hintere Spitze des Stammes der Wirbelsäule nach oben sich krümmt, so dass die Schwanzslosse, die nun anfängt, mehr sich auszubilden, nicht symmetrisch an der Spitze sitzt, sondern mehr abwärts der unteren Hälste der letzten Wirbel angefügt ist.

einer Oeffnung vorragt. Es ist dies diejenige Stelle, wo durch die bezeichnete Oeffnung eine Communication zweier Sinus lymphalici caudales Statt hat.

§. 14.

Die meisten Ganoïdei 1) und Teleostei besitzen Rippen. Dieselben fehlen manchen der letzteren vollständig; dahin gehören die Lophobranchii, die meisten Plectognathi Gymnodontes 2), die Ostraciones, Fistularia und einzelne Gattungen anderer Familien 3). Bei den meisten Fischen beschränkt sich ihr Vorkommen auf die Rumpfgegend. Bei anderen sind aber noch in der Schwanzgegend den zu Spitzbogen geschlossenen oder unvereinigt gebliebenen unteren Bogenschenkeln in längerer oder kürzerer Strecke Rippen angefügt, welche meistens die Bestimmung haben, die nach hinten sich verlängernde Schwimmblase zu umschliessen 4). - Die Rippen sind bei der überwiegenden Mehrzahl der Fische den unteren Bogenschenkeln des Wirbelsystemes angefügt; meistens seitwärts, in welchem Falle sie noch mit den Wirbelkörpern in Berührung zu kommen pslegen, ost auch an ihren freien Enden. Wenn in der Rumpfhöhle die unteren Bogenschenkel in Spitzbogen oder durch Querbrücken verbunden sind, tragen sie gewöhnlich noch Rippen, falls deren Vorkommen überhaupt in dem individuellen Plane der betreffenden Species liegt 5). Bei Polypterus liegen die Rippen, unter Abwesenheit unterer Bogenschenkel in der Rumpfgegend, dicht unter den medianen Querfortsätzen der Wirbelkörper. - Die Gattung Cotylis bietet das einzige bis jetzt bekannte Beispiel einer noch höher aufwärts reichenden Anheftung der Rippen dar. Sie inseriren sich bei Cotylis Stannii, dem untere Bogenschenkel in der Rumpfgegend ganz sehlen, seitwärts an den Wirbelkörpern, dicht unter den Gelenkfortsätzen der oberen Bogenschenkel. — Die Rippen sind von verschiedener Ausdehnung und Stärke; sehr stark z. B. bei vielen Cyprinoïden; klein und dünn bei vielen anderen Fischen. — Sie umgürten die Rumpshöhle und dienen zugleich den Ligamenta intermuscularia des Seitenmuskels zur Besestigung 6).

<sup>1)</sup> Harte Rippen fehlen bei Spatularia. S. S. 21.

<sup>2)</sup> Die ihnen angehörige Gattung Triodon besitzt Rippen, nach den Angaben von Dareste.

<sup>3)</sup> Z. B. bei Lophius, Malthaea.

<sup>4)</sup> Z. B. bei Butirinus vulpes, bei einigen Mormyri sind sie den abwärts geschlossenen Bogenschenkeln angefügt; bei Ophicephalus striatus tragen die in der ganzen Länge des Schwanzes (mit Ausnahme der vier letzten Paare) unvereinigt bleibenden Bogenschenkel Rippen, welche die verlängerte Schwimmblase einschliessen. S. Cuvier et Valenc. VII. p. 420.

<sup>5)</sup> Z. B. bei den Salmones, bei Zeus faber, Vomer Brownii, vielen Clupeldae z. B. Clupea, Alosa, Lutodeira u. A.

<sup>6)</sup> Eigenthümliche Bildungen, welche durch die Aufnahme der Schwimmblase bedingt scheinen, schildert Cuvier (hist. nat. d. poiss. Vol. IX. p. 425) bei Kurtus Blochii und cornutus, bei Malacanthus Plumieri. Vol. XIII. p. 526.

Bei einigen Teleostei zieht unter der ventralen Mittellinie des Rumpfes, an der Bauchkante eine äusserlich nur von der Haut überzogene Reihe von Hartgebilden sich hin, welche deshalb einem Sternum ähnlich sind 7). Dergleichen kommen namentlich bei manchen Clupeïden z. B. bei den Gattungen Clupea, Alosa, Notopterns vor, erscheinen jedoch anch bei anderen Fischen, z. B. bei Zeus unter den Scomberoïden. Bei Clupea sind es unpaare Stücke, von deren mittlerem Schilde aus, jederseits ein verjüngter Schenkel aufsteigt; bei Notopterus sind paarige Stücke vorhanden.

# II. Vom Schedel und den ihm verbundenen Skelettheilen.

S. 15.

Der vorderste Theil des Wirbelsystemes, welcher, mit einer einzigen bekannten Ausnahme (Branchiostoma) durch eine beträchtliche Erweiterung des vom oberen Wirbelbogensysteme gebildeten Canales sich auszeichnet, weil es um Aufnahme des umfänglichen vordersten Abschnittes des centralen Nervensystemes sich handelt, ist der Schedel.

Seine Grundlage bildet ein Axensystem, das in längerer oder kürzerer Strecke, sei es perennirend oder wenigstens genetisch und vorübergehend, als unmittelbare Fortsetzung der Chorda dorsalis der Wirbelsäule sich zeigt, meist aber in seinem vordersten Abschnitte von der Chorda unabhängig entstanden zu sein scheint. Oherhalb des Axensystemes des Schedels und in verschiedenem Grade der Innigkeit ihm verbunden, liegt ein System oberer Bogen, das, wenigstens eine Strecke weit, zur Bildung eines ununterbrochenen Canales: der Schedelhöhle verwendet wird, die durch beträchtlichere Weite vor dem Canalis spinalis sich auszeichnet. Die Ausdehnung dieses Canales nach dem vorderen Schedelende hin ist bei den verschiedenen Fischen sehr ungleich, je nachdem die Geruchsnerven in einer unmittelbaren weiteren Verlängerung der Schedelhöhle vom Gehirne aus zu dem mehr oder minder weit vorwärts gerückten Geruchsorgane sich begeben oder nicht 1). - Gegen ihr vorderes Ende hin bilden die Elemente des oberen Bogensystemes keinen Canal mehr, sondern gehen in einen soliden einfachen und unpaaren Fortsatz von sehr verschiedener Ausdehnung über, zu dessen Seite vorne die peripherischen Ausbreitungen der Geruchsnerven zu liegen pslegen. — Eine Fortsetzung des Systemes der unteren Bogen der Wirbelsäule ist am Schedel gar nicht, oder

<sup>7)</sup> Dies Sternum darf indessen nicht als Aequivalent desjenigen höherer Wirbelthiere angesehen werden.

<sup>1)</sup> Zu den Fischen mit langem Geruchsnervencanale gehören z. B. Lepidosteus unter den Ganoïden, Gadus, sowie Silurus und Cyprinus. Die Bildungsweise dieses Canales ist aber bei fast allen genannten Fischen verschieden.

höchstens ganz abortiv nachzuweisen 2). — Unterhalb des Axensystemes des Schedels liegt, als Mund- und Rachenhöhle, der Anfang des Tractus intestinalis.

Der Schedel würde als reine und ungemischte Fortsetzung der Wirbelsäule erscheinen, wenn nicht seine Elemente bald beständig, bald bloss in gewissen Gruppen der Fische, noch andere Verwendungen erführen und in Beziehungen zu anderen Skeletsystemen träten. Sie unterstützen beständig die Organe der höheren Sinne. Sie besitzen gewöhnlich enge Beziehungen zu einzelnen Gliedern des Visceralskeletes, das die unmittelbare Umschliessung der unterhalb des Schedels gelegenen Mund- und Rachenhöhle besorgt 3). Ihnen verbunden sind häufig Glieder eines Skeletsystemes, das eine weitere mehr mittelbare Begrenzung des vordersten Abschnittes der Visceralhöhle bildet 4). Sie sind endlich eben so oft verbunden oder verschmolzen mit einer dem äusseren Hautsysteme primitiv angehörigen Skeletschicht 5). Endlich gewährt der Schedel in der Regel dem sich anheftenden Schultergürtel, oder selbst anderen Theilen der Vorderextremitäten und bisweilen auch der vorwärts verlängerten Rückenflosse Stützpunkte.

Während der Schedel in der Regel symmetrisch gebildet ist, stellt eine Asymmetrie desselben in der Gruppe der Pleuronectides sich heraus, welche überhaupt durch die mannichfachsten asymmetrischen Bildungen sich auszeichnet.

Die Verhältnisse der Elemente des Schedels zu den drei höheren Sinnesorganen, im Wesentlichen ähnlich, sind im Einzelnen verschieden. Die Gehörorgane liegen am meisten nach hinten; das Labyrinth ist bald auf einen kleineren Raum concentrirt, der, in Gestalt einer Capsel, den Seitenwandungen der Schedelhöhle gewissermaassen eingeschoben ist <sup>6</sup>); bald breitet es in der Substanz der ungegliederten oder gegliederten Schedelwandungen weiter und oft sehr weit sich aus <sup>7</sup>). — Mehr nach vorne liegen die Gesichtsorgane, welche, indem sie meistens in einen verengten und hinten und vorne durch einen oft abgegliederten Vorsprung begrenzten Abschnitt des oberen Bogensystemes aufgenommen werden, eine Modification in den Formverhältnissen der Schedelcapsel zu bedingen pflegen. Die beiden Augen werden bald durch eine zwischenliegende weitere Verlängerung der Schedelhöhle, bald durch ein einfaches Septum interorbitale, bald durch eine vermöge Combination beider Verhältnisse gebildete Scheidewand ge-

<sup>2)</sup> Höchstens an der unteren Hälfte des Os occipitale basilare in den schwachen Spuren von absteigenden Seitenfortsätzen, zwischen denen das Ligamentum longitudinale inferius vorne anfängt, bei Esox, Salmo, Clupea u. A.

<sup>3)</sup> Vgl. §. 16, — 4) Vgl. §. 18. — 5) Vgl. §. 19.

<sup>6)</sup> Z. B. bei den Marsipobranchii. — 7) Z. B. bei den meisten Teleostei.

Handb. 4. Zootomie v. Siebold u. Stannius. 11.

trennt. Ein Theil des Bewegungsapparates der Augen wird, wenigstens häufig, in Canäle aufgenommen, zu deren Bildung Schedelelemente verwendet werden <sup>8</sup>). — Noch weiter vorwärts liegen die Geruchsorgane, entweder dem Vorderende der Schedelhöhle, mag diese kurz, oder als Geruchsnervencanal sehr verlängert sein <sup>9</sup>), unmittelbar angefügt, oder von letzterer dadurch mehr oder minder weit entfernt, dass die Geruchsnerven nur an einem, der Schedelhöhle vorne angeschlossenen, unpaaren Septum zu ihren Endausbreitungspunkten treten <sup>10</sup>). Diese letzteren werden bald von discreten Geruchscapseln umschlossen <sup>11</sup>), bald bieten die vorderen Augenhöhlenvorsprünge des Schedels ihnen Stützen <sup>12</sup>), bald können sie vor den Oberkiefer-Apparat nach vorne gerückt selbst von Kiefertheilen umgeben werden <sup>13</sup>).

In der unter ihm gelagerten Mund- und Rachenhöhle treten die Schedelelemente ebenfalls in mannichfache Verhältnisse.

**S.** 16.

Unter dem Schedel liegen nämlich die vordersten Visceralbogen und die den Gaumen-Apparat constituirenden Hartgebilde. Beide Gruppen von Skelettheilen gehören einem gemeinsamen Systeme von Hartgebilden an, das die unmittelbare Umgürtung des vordersten Abschnittes des Darmrohres besorgt und das, obschon seine primitiven Anlagen mit denen des Schedels ein Continuum bilden können, dem architectonischen Plane des eigentlichen Wirbelsystemes fremd ist.

Die Summe der zu unmittelbarer Unterstützung des Darmrohres bestimmten Hartgebilde macht das Visceralskelet aus. Da eine Sonderung gewisser, dem Visceralskelet primitiv angehöriger Glieder von anderen Skeletformationen überhaupt und vom Schedel insbesondere schwierig ist, und da wegen der vielfachen secundären Verwendungen und innigen Verbindungen, die dieselben erfahren, eine in dem Sinne ihres architectonischen Planes abgefasste Darstellung derselben der erforderlichen Klarheit ermangeln würde, ist hier zunächst über die Anlagen der vordersten Glieder des Visceralskeletes und ihr Verhältniss zu den übrigen Bestandtheilen desselben Systemes zu handeln.

Bei den meisten Fischen erhält eine mehr oder minder lange Strecke der Rachenhöhle an ihren Seiten und an ihrer ventralen Schlusslinie eine unmittelbare Umgürtung durch convergirende Bogenschenkelpaare, welche abwärts zu Bogen sich schliessen. Die meisten dieser Bogen liegen in der Kiemengegend und werden, weil sie gewöhnlich die Kiemenspalten begrenzen und meistens zugleich die die Kiemenblätter oder Kiemenstrahlen

<sup>8)</sup> Vgl. §. 29. — 9) Z. B. bei Lepidosteus. — 10) Z. B. bei Cottus.

<sup>11)</sup> Z. B. bei den Marsipobranchii. — 12) Z. B. bei vielen Teleostei.

<sup>13)</sup> Z. B. bei Lepidosteus.

tragenden Diaphragmata stützen, ihrer functionellen Verwendung wegen, als Kiemenbogen bezeichnet. Jenseits derselben, nach der Speiseröhre hin gelegene Bogen erhalten, weil ihnen die eben genannte Function in der Regel nach absolvirter embryonaler Entwickelung mangelt, sie dagegen den Schlundkopf unterstützen, die Benennung unterer Schlundkiefer: Ossa pharyngea inferiora. Ueber die Gleichartigkeit der architectonischen Bedentung von unteren Schlandkiefern und Kiemenbogen waltet, trotz ihrer verschiedenen functionellen Verwendung und darans resultirender Verschiedenheiten in der Form und Ausdehnung, um so weniger Zweisel ob, als die Schlundkiefer während früherer Lebensstadien mancher Fische als Kiementragende Theile erkannt sind und 1) wahrscheinlich allgemein primitiv diese Function besitzen. Die Kiemenbogen und Schlundkiefer gehören in ein System: das der Visceralbogen. Die eben genannten Glieder des Visceralbogensystemes stehen zu dem Schedel nach absolvirter Entwickelung in keiner unmittelbaren Beziehung. Vor dem vordersten Kiemenbogen liegt aber ein anderer Bogen, welcher, wenigstens bei vielen Fischen in ihren ausgebildeten Zuständen, keine Kiemen trägt, dagegen meistens zur Unterstützung eines Zungenrudimentes verwendet wird und, dieser letzteren Function wegen, den Namen: Zungenbein führt. Indem dasselbe wenigstens primitiv die Function der Kiemenbogen theilt 2), auch bei manchen Fischen, z. B. vielen Rajidae 3) perennirend in fast allen Verhältnissen einem Kiemenbogen entspricht, hat man es als unwesentlich angesehen, dass es bei Anderen durch seinen Ausgangspunkt von einem ihm und dem Unterkiefer gemeinsamen Suspensorium, so wie durch andere in seiner eigenthämlichen functionellen Verwendung begründete Momente von den übrigen Bogen sich unterscheidet, und mit allem Rechte das Zungenbein, als ihnen architectonisch äquivalent, dem Systeme der Visceralbogen zugerechnet. Schwieriger wurde die Einreihung eines noch weiter vorwärts gelegenen Bogens in das System der Visceralbogen. Die genetischen Verhältnisse des Unterkiefers bei höheren Wirbelthieren waren es vorzugsweise, die in ihm oder vielmehr in gewissen, in seine Zusammensetzung eingehenden Theilen ein Glied des Visceralbogen - Systemes vermuthen liessen.

<sup>1)</sup> Baer, (Ueber Entwickelungsgeschichte. Thl. 2. S. 300.) scheint selbst noch jenseits des Os pharyngeum einen Kiemenbogen gesehen zu haben. "In Güstern, die vor zwei Tagen ausgeschlüpst waren, sah ich die Gestasbogen bls aus 7 gesteigert, so dass hinter den letzten Kiemenbogen noch zwei Paare lagen."

<sup>2)</sup> Nach den Beobachtungen von C. Vogt, Embryolog. des Salmones. p. 226, ist der Zungenbeinkiemenbogen anfangs vorzugsweise entwickelt. Ueberrest seiner Kieme ist die Pseudobranchie.

<sup>3)</sup> Dieselbe Aehnlichkeit tritt auch, freilich unter ganz anderen Bedingungen, bei anderen Fischen z. B. bei Muraenophis hervor.

Der Unterkiefer der Fische besteht nur meist aus einem Paare von Schenkeln, welche einen Bogen bilden. Dieser Bogen ist gewöhnlich, zugleich mit dem Zungenbeine, durch einen besonderen Skelettheil: das Suspensorium am Schedel befestigt. Bei vielen Rajidae haben Zungenbein und Unterkiefer kein gemeinsames, sondern discrete Suspensorien am Schedel. Dasjenige des Unterkiefers entspricht genau dem des Zungenbeines. Die Suspensorien beider entsprechen gewissen oberen Segmenten der folgenden Kiemenbogen. Dies führt dahin, in dem gemeinsamen Kiefer- und Zungenbeinsuspensorium, speciell in dem Os temporale der Teleostei, eine Verschmelzung der bei den Rajidae getrennten Suspensorien beider zu vermuthen. Diese Vermuthung gewinnt eine Stütze in dem Umstande, dass das Os temporale der Teleostei an zwei Knochen und meist mit zwei, etwas getrennten Gelenkköpfen articulirt, und in der zweiten Thatsache, dass in dem Os temporale einzelner Teleostei zwei, durch eine dünne Knochenplatte verbundene, stärkere Knochenstäbe sich erkennen lassen. Diese Thatsachen deuten darauf hin, dass dies Os temporale die Elemente zweier Suspensorien enthalte, die ihrerseits wieder den obersten Segmenten der folgenden Kiemenbogen, d. h. denen, welche auf die Ossa pharyngea superiora folgen, entsprechen. Von einem unteren Ende dieses Os temporale geht nicht nur der Zungenbeinbogen mittelst des Os styliforme ab, sondern er setzt auch in einen anderen kleinen stabförmigen, meist discreten Knochen sich fort, den Cuvier als Os symplecticum bezeichnet hat.

Dieser letztere Knochen selbst lässt bei mehren Ganoïdei holostei, namentlich bei Amia und Lepidosteus, ein von ihm ausgehender abortiver, saserhäutiger Strang aber bei den meisten Teleostei bis zum Unterkiesergelenke sich verfolgen. Von dem Gelenkstücke des Unterkiefers aus zieht nur nach vorne an der Innenseite jedes soliden Unterkieferbogens, der, wie eine Schale, ihn umgibt, der Meckel'sche Knorpel sich hin. Dieser Knorpel ist der Unterkiefertheil desselben Knorpels, der bei Embryonen höherer Wirbelthiere unzweifelhaft als Anlage des vordersten Visceralbogens sich zu erkennen gibt. Es geht also hieraus hervor, dass bei den Ganoïden und den Teleostei das Os temporale, abgeschen von seiner weiteren functionellen Verwendung, seiner architektonischen Anlage nach, wesentlich als gemeinsames oberes Glied zweier Visceralbogen: des Zungenbeines und Unterkiefers aufzufassen ist; dass ferner gewisse Elemente des sogenannten Kiefersuspensorium und des Unterkiefers, namentlich das Os symplecticum und der Meckel'sche Knorpel, als weitere Glieder des ersten Visceralbogens betrachtet werden müssen. Der Unterkieferknorpel der Fische ist, gleich dem der Reptilien und Vögel, der Unterkiesertheil des Meckel'schen Knorpels der Säugethiere, dessen aufwärts gelegener Theil bei den Fischen das Os symplecticum bildet. Der dem Schedel zunächst gelegene Theil erhält, je nach den Thierclassen, eigenthümliche secundare

Verwendungen; bei den Säugethieren ist er durch den Hammer repräsentirt; bei den Fischen wird er ein Element des Os temporale.

Nächst den die Seiten und die untere Schlusslinie der Mund- und Rachenhöhle umgürtenden Visceralbogen kommen die an der Decke derselben Höhle gelegenen Theile, als gleichfalls dem Visceralskelete angehörig, in Betracht. Zwischen den paarigen Seiten-Schenkeln eines Kiemenbogens sind, als obere Schlussstücke der Rachenhöhle, sehr häufig die Ossa pharyngea superiora eingeschaltet. Ihre Stelle scheint im vordersten Abschnitte der Visceralhöhle vertreten zu werden durch die soliden Gaumenstücke, welche insbesondere in Gestalt der Ossa pterygoïdea und palatina ausgebildet, vorzukommen pflegen.

In Bezug auf seine Verbindungsweise mit dem Schedel zeigt das Visceralskeletsystem in den einzelnen Gruppen Verschiedenheiten. Nur bei einzelnen erhält sich perennirend eine temporär vielleicht allgemeiner vorkommende, ununterbrochene Verbindung des Schedels mit Elementen des Visceralskeletes; meistens sind letztere gesondert.

- 1. Bei Branchiostoma stehen Glieder des Visceralskeletes anscheinend nicht in Beziehung zum Schedel.
- 2. Bei den Marsipobranchii erscheint ein zusammengesetztes, auf den Typus der einzelnen Glieder des Visceralskeletes höherer Wirbelthiere nur unvollkommen reducirtes dorsales und seitliches, den vordersten Abschnitt der Visceralhöhle umgürtendes Knorpelgerüst in ununterbrochener Continuität mit der Schedelcapsel.
- 3. Bei den Plagiostomen sind vom Gaumentheile des Visceralskeletes höchstens einzelne Glieder entwickelt. Die discreten oder zu einem Stücke verschmolzenen obersten Glieder der beiden vordersten Visceralbogen lehnen seitlich an den Schedel sich an.
- 4. Bei den Chimären stehen der Gaumenapparat und die als Unterkiefersuspensorium fungirende, obere Hälfte jedes ersten Visceralbogenschenkels in ununterbrochener Continuität mit dem Schedel.
- 5. Bei den Dipnoi gehen die Gaumentheile und der, auch hier wahrscheinlich Elemente des ersten Visceralbogens enthaltende, Unterkiefer von einem Schedelfortsatze aus, an den auch das oberste Glied des zweiten Visceralbogens angelehnt ist.
- 6. Bei den Ganoïdei chondrostei lehnen die zu einem Stücke verschmolzenen Endglieder der beiden vordersten Visceralbogen seitwärts an den Schedel sich an. Die Gaumenhartgebilde bleiben ausser unmittelbarer Verbindung mit dem Schedel oder fehlen.
- 7. Bei den Ganoïdei holostei hat die Anlehnung der unter der Benennung des Os temporale bekannten, zu einem Stücke verschmolzenen Endcylinder der beiden vordersten Visceralbogen gleichfalls seitlich am Schedel statt. Bei mehren Ganoïdei holostei geschieht die Verbindung dieses

Os temporale mit dem Unterkieser durch das Os symplecticum. Bei den meisten Teleostei ist die Verbindung des unteren Endes des Os symplecticum mit dem Unterkieser unvollkommen. Die paarigen Hartgebilde des Gaumens liegen unterhalb der Schedelbasis, und sind vorne ost dem Os frontale anterius mehr oder minder innig angehestet.

### S. 17.

Diejenigen Stellen des Schedels, an welchen solche Skelettheile, die dem Wirbelsysteme fremd sind, sich anfügen sollen, pslegen ursprünglich durch Apophysen der zusammenhangenden Grundlage der Schedeleapsel bezeichnet zu werden. Bei denjenigen Gruppen der Fische, in deren Schedelgrundlage im Verlaufe der individuellen Entwickelung discrete Ossificationen sich bilden, pslegen diese Apophysen sich abzugliedern und eigene Knochen darzustellen. So entsteht neben den soliden Bogenstücken der Schedelcapsel bei den Teleostei und einigen Ganoïdei ein System von Randknochen in den Ossa occipitalia externa, mastoïdea, frontalia posteriora und anteriora. An den Ossa occipitalia externa und mastoïdea hesten die Zinken des Schultergürtels, an die Ossa mastoïdea und frontalia posteriora das oberste Stück des Kiefersuspensorium, an die Ossa frontalia anteriora Knochen des Gaumen- und Kieferapparates sich an. Bemerkenswerth ist, dass die meisten genannten Randknochen daneben noch zur Aufnahme von Gliedern der Sinneswerkzenge verwendet werden, indem wenigstens die Ossa occipitalia externa und mastoïdea Ausbreitungen des Labyrinthes in ihre Masse aufnehmen und genetisch als Abgliederungen einer Gehörcapsel erscheinen, während die Ossa frontalia anteriora oft den Geruchsnerven Durchtritt und den Nasengruben Stützpunkte gewähren können.

Diese Randknochen dienen theilweise auch noch zu Stützen eines sehr verschieden entwickelten Apparates anderer Knochen, die einen äusseren Gesichtspanzer bilden oder als Andeutungen eines solchen zu betrachten sind.

# **S.** 18.

Bei den meisten Fischen schliesst sich an den Schedel ein System von Knochen, die, ähnlich wie die Rippen im Bereiche des Rumpses, einen weiteren äusseren Gürtel um die Visceralhöhle und die dieser angehörigen Skelettheile zu bilden bestimmt sind. Sie legen zum Theil auch an einzelne Glieder des Visceralskeletes eng sich an und sind mit ihnen verschmolzen, wie dies namentlich von den Belegungsknochen der visceralen Elemente des Unterkiefers und des Os temporale gilt, wodurch denn eine Fusion zweier, dem Plane nach diverser, Skeletsysteme, von denen das eine dem Visceralskelet angehört, das andere aber zur weiteren Umschliessung der Visceralhöhle bestimmt ist, entsteht.

Bei einigen derjenigen Fische, deren Kiemenhöhle jenseits des Schedels unter der Wirbelsäule gelegen ist, können analoge aussere Skelettheile

im Bereiche der ganzen Kiemenhöhle vorkommen. Dies ist der Fall bei den Petromyzonten und den Squalidae, welche einen eigenthümlichen äusseren Kiemenkorb besitzen, der bei jenen sehr entwickelt, bei diesen reducirt ist.

Am Schedel erscheinen diese Knochen als ein System von Gesichtsknochen. Ein Theil derselben lässt auf analoge Knochen höherer Wirbelthiere sich reduciren, während ein anderer ausschliesslich den Fischen eigenthümlich erscheint. In die Kategorie dieser Gesichtsknochen gehören: der Oberkiefer-Apparat, der Unterkiefer, so weit er Belegungstheil oder Schale des Meckel schen Knorpels ist, die secundäre Belegungsmasse der oberen Glieder der beiden ersten Visceralbogen im Os temporale Cuv., das Os quadrato-jugale (jugale Cuv.), das von ihm aus längs der Aussenseite der Gaumenknochen vorwärts steigende Os transversum, das Praeoperculum. Zu ihnen kommen, als den Fischen ganz eigenthümlich: das Os tymponicum und der Apparat der Opercularknochen.

### S. 19.

Endlich tritt bei vielen Fischen noch ein System von Knochen mit den bisher genannten in Verbindung, das da, wo es vollständig entwickelt ist, einen äusseren Gesichtspanzer darstellt, indem es alle bei anderen blos von der Haut bedeckten Theile bekleidet und Lücken zwischen den eigentlichen Gesichtsknochen ausfüllt. Dasselbe ist selten vollständig, meist nur in einzelnen Gliedern entwickelt. Es setzt häufig ununterbrochen in andere, jenseits des Schedels am Rumpfe gelegenen Ossificationen sich fort.

Die Theile dieses Gesichtspanzers sind ihrerseits Ablösungen oder Glieder einer eigenthümlichen, der Ossification fähigen Schicht oder Lage der Cutis, die mit den freien Aussenslächen aller Kopfknochen und des Schultergürtels sehr häufig in innigster Verbindung steht. Eine vollständige und ununterbrochene Trennung der unteren Schicht der Cutis von den durch sie bedeckten Knochen gelingt oft so schwer, es behalten nach versuchter Entfernung derselben die Knochenoberslächen das nämliche äussere Ansehen, wie die Oberslächen der Schuppen und anderer Hartgebilde, welche längs der Cutisausbreitung des Rumpses vorkommen, dass in vielen Fällen nothwendig die Annahme sich aufdrängt, das Blastem der oberslächlichen Schichten der Kopsknochen habe ursprünglich wesentlich der Cutis angehört und die Theile des Gesichtspanzers seien Fortsetzungen dieser Schicht im Bereiche der nicht von Knochen bedeckten Theile des Kopses 1).

# **§**. 20.

Der eigentliche Schedel der verschiedenen Fische stellt eine zusammenhangende Capsel dar, deren Wandungen bald völlig ungegliedert, bald gegliedert erscheinen.

<sup>1)</sup> Man vergleiche z. B. den Schedel eines Lepidosteus.

Zur Einsicht in die, trotz dieser anscheinend grossen Verschiedenheit, beobachtete Einheit des Planes in der Construction des Schedels führt ein Blick auf die Entwickelungsgeschichte. Es stellt sich der Schedel bei den Fischen, wie bei allen Wirbelthieren, ursprünglich als eine aus weichem, zusammenhangendem Blasteme gebildete Capsel dar und wo Gliederungen in derselben eintreten, sind diese erst Folgen eigenthümlicher, planmässiger, secundärer histologischer Differenzirungen. Unter den Fischen giebt es nun Gruppen, in deren Plane es liegt, dass ihr Schedel in Gestalt einer ungegliederten Capsel perennirend sich erhält, und andere, in deren Anfangs ungegliederter Schedelcapsel durch locale histologische Differenzirungen eine Gliederung eintritt.

Der ungegliederte Schedel erscheint, abgesehen von der in seinem Axentheile vorhandenen Chorda durch Umwandlung seines primitiven Blastemes, blos häutig bei Branchiostoma; seine häutigen Bestandtheile werden durch Strecken von knorpeliger Textur unterbrochen bei den Marsipobranchii; ein knorpeliges Material ist vorherrschend bei den Elasmobranchii, wo es jedoch in gewissen Regionen durch fibrös-häutige Elemente unterbrochen wird. Bei ihnen tritt noch, trotz des permanenten Mangels von Gliederung der Schedelcapsel, eine weitere histologische Differenzirung dadurch ein, dass sowol die knorpeligen, als die häutigen Regionen der Schedelcapsel von einer eigenthümlichen dünnen Knochenkruste überzogen werden 1). Selten nur, wie z. B. bei Squatina in der Hinterhauptsgegend, kann diese Knochenbildung von der Obersläche des Knorpels mehr in die Tiefe schreiten. Aber trotz der partiellen Umwandlung in Knochensubstanz, deren die knorpelige Grundlage des Schedels fähig ist, liegt eine durch Bildung discreter Ossificationen erfolgende Gliederung desselben nicht im Plane dieser Thiergruppe. —

Bei Accipenser können in vorgeschrittenem Alter an der äusseren Obersläche gewisser Schedelregionen dünne Knochenscherben und später zusammenhangende Knochenplatten sich bilden 2), doch ohne dass eine wirkliche Gliederung des Schedels einträte. Nur in seinem Basilartheile entwickelt sich typisch eine desinirte Ossisication.

Eine wirkliche Gliederung ist zunächst da angedeutet, wo die Grundlage der Seitenwandungen der Schedelcapsel zu discreten Ossificationen verwendet wird. Die Dipnoi, die Ganoïden-Gattungen Polypterus bieten Beispiele von Bildung sehr vereinzelter Gliederungen dar. Unter den Teleostei finden sich einzelne Gruppen, bei welchen die die Gliederungen bezeichnenden Ossificationen gewissermaassen nur verstreut in der den Zusammenhang erhaltenden, weicheren Grundlage der Schedelcapsel vorkom-

<sup>1)</sup> Vgl. über diese Kruste der Plagiostomen und Chimaeren Müller, Myxinoïd. Thl. 1. — 2) Ich habe eine Reihe der verschiedensten Stadien beobachtet.

men und andere, bei welchen die weichere Grundlage, als Blastem für die einander unmittelbarer berührenden Ossificationen, fast vollständig absorbirt ist.

Es erhält sich also bei vielen Gruppen der Teleostei durch Permanenz eines weicheren, knorpeligen, überall brückenartig zurückgeschobenen und durchgezogenen Blastemes ein ununterbrochener Zusammenhang zwischen den einzelnen, localen, eine überall typische Gliederung der Schedelcapsel andeatenden Ossificationen, und letztere bildet, neben ihrer Gliederung ein Continuum. Zu diesem Continuum stehen die einzelnen, überhaupt in den Bereich des Schedels gehörigen, Ossificationen in einem verschiedenem Verhältnisse. Einige können ohne Unterbrechung der Continuität der Schedelcapsel durchaus nicht gelöset werden, während es andere gibt, deren Entfernung den Zusammenhang der Schedelcapsel nieht unterbricht. Dieser Umstand deutet jedenfalls auf ein verschiedenes Verhältniss hin, das zwischen den einzelnen, in den Bereich des Schedels gehörigen Ossificationen einerseits und der als Blastem dienenden Grundlage andererseits obwaltet. Diese Verschiedenheit sindet ihren Ausdruck in der Bezeichnung der einen Gruppe von Ossificationen als integrirender Schedelknochen und der anderen als Deckknochen. Jede Ossification, welche, ohne die Continuität der Schedeleapsel zu unterbrechen, entfernt werden kann, heisst Deckknochen. Ein solcher ist entweder Hautknochen allein, oder entsteht in einer ossisicirenden Schicht, die die zusammenhangende Schedelcapsel bedeckt, oder bildet sich wenigstens primitiv auf Kosten der oberslächlichen Schicht letzterer, um später in die Tiese sortzuschreiten. Ost zeigen die als Deckknochen anzusprechenden Ossificationen, Combinationen aller dieser Entstehungsweisen.

Als Deckknochen erscheinen z. B. die die Obersläche der knorpeligen Schedelcapsel des Störes bedeckenden Knochenschilder. Da diese — ganz abgesehen von der Unmöglichkeit, sich auf die typischen Scheitel- und Stirnbeine anderer Fische zu reduciren - auch an ihrer Basis in ganz gleicher Ebene liegen mit unzweifelhaften Hautknochen anderer Körperregionen z. B. des Rumpfes, auch nirgend in die dicke Knorpelsubstanz der Schedeloberfläche sich einsenken, so werden sie als Ossificationen der Cutis betrachtet. — Werden mit ihnen die in derselben Schedelregion vorkommenden Ossificationen von Amia verglichen, welche in Bezug auf Zahl und Anordnung den typischen Scheitel-Stirnbeinen entsprechen, so stellt sich heraus, dass ihre oberstächlichste und dickste Schicht wiederum eine Ossification der Cutis ist, während sie doch zugleich tiefer reichen, als hinter ihnen liegende Hautknochen und mit corticalen Ossificationen der Schedeldecke auf das Innigste verschmolzen sind. Hier finden sich also in derselben Region des Schedels, die beim Stör nur von Hautknochen belegt war, Ossificationen gemischten Ursprunges: deren oberflächliche Schicht einer

histologischen Differenzirung der Cutis ihre Entstehung verdankt, deren tiefere Schicht in einem der Grundlage der Schedelcapsel näher liegenden oder ihr selbst angehörigen, der Ossification fähigen Blasteme entstanden Dieses letztere Blastem braucht anscheinend niemals knorpelig gewesen zu sein. — Es können aber die nämlichen Knochen, die bei vielen Fischen z. B. bei Esox, Salmo, die knorpelige Schedelobersläche blos lose bedecken, auch wirklich von oben nach unten in sie eindringen, wie dies z. B. rücksichtlich der Stirn- und Scheitelbeine von Belone der Fall ist, wo ihr Blastem also ganz entschieden nicht nur von Theilen, die oberhalb des Schedelknorpels liegen, sondern zugleich auch von diesem letzteren stammt. Es können, wie dies z. B. bei den Malacopterygii apodes und den Plectognathi gymnodontes vorkömmt, die Scheitel-Stirnbeine anscheinend ganz ohne allen Antheil einer ossificirenden Cutis-Schicht entstehen. Aus Vorstehendem ergibt sich, dass die die gleiche Schedelregion einnehmenden Ossificationen in Bezug auf ihre Histogenie und den Antheil, welchen die verschiedenartigen, der Ossification fähigen Blasteme in Lieferung ihres Materiales haben, sehr divers sich verhalten können, während sie doch, vermöge ihrer architektonischen Beziehungen, gleichnamig bleiben. — Fast alle bezeichneten Uebergänge zwischen reinen Hautossificationen einerseits und solchen Ossificationen, welche einen aufliegenden Knorpel von aussen nach innen verdrängen, wiederholen sich an den die Schedelgrundfläche einnehmenden Ossificationen des Sphenoïdeum basilare und des Vomer, nur dass hier die Schleimhaut des Rachens und nicht die Cutis die äusserste skeletbildende Schicht ist 1).

#### **S**. 21.

Die wesentlichsten Modificationen der Schedelbildung sind in Folgendem kurz geschildert.

Bei Branchiostoma, wo der vorderste Theil des centralen Nervensystemes als selbstständiges Gehirn noch in keiner Weise vom Rückenmarke gesondert ist und vor ihm sich auszeichnet, ermangeln auch die ihn umschliessenden äusseren Umhüllungen jeder Erweiterung. Sie bilden eine ununterbrochene Fortsetzung des Rückgrathsrohres und sind, gleich diesem, häutig. Die Chorda erstreckt sich in diesem Rohre weiter, als das centrale Nervensystem vorwärts. — Unter der Chorda stossen vorne, also in der Schnauzengegend, die verdünnten Enden eines den Mund umgebenden Reifens an einander. Dieser Reif ist aus vielen einzelnen Gliedern zusammengesetzt, von denen jedes in einen eigenen Knorpelfaden sich fortsetzt, der in der Axe der Mundcirren verläuft 1).

<sup>1)</sup> Aus allen diesen Thatsachen ergibt sich, dass eine durchgreisende Classificirung der Knochen in integrirende Knochen und Deckknochen nicht statthast ist.

<sup>1)</sup> Vgl. namentlich die oben citirte Schrift von Müller mit den Abbildungen.

Bei den Marsipobranchii findet sich eine erweiterte Schedelcapsel, welche mit der Wirbelsäule unbeweglich verbunden ist. In den Axenoder Basilartheil dieser Schedelcapsel setzt die Chorda nur eine kurze Strecke weit sich fort und endet vorne zugespitzt. Eine knorpelige oder knochenharte Basis cranii umgibt die Chorda. Sie besteht bei Ammocoetes aus zwei getrennten, bei Myxine aus einem gespaltenen, bei Bdellostoma und Petromyzon aus einem unpaaren Stücke. Bei Petromyzon geht der knorpelige Basilartheil des Schedels hinten in zwei Knorpelstreifen über, welche eine Strecke weit an der Unterseite der Wirbelsäule sich fortsetzen. - Immer gehen von dem harten Basilartheile nach vorn zwei divergirende Fortsätze ab, welche einen vorderen häutigen Theil der Schedelbasis umfassen. — Von dem Basilartheile aus aufsteigende Schenkel bilden das Schedelgewölbe, das entweder, wie bei Myxine und Ammocoetes blos knorpelhäutig, oder wie bei Bdellostoma und Petromyzen theilweise verknorpelt ist. Bei Petromyzon sind die Seitenwände des Schedels knorpelig und wird auch das Hinterhauptsgewölbe durch einen Knorpelbogen gebildet. Eine an jeder Seite des Basilarknorpels gelegene, auswärts gerichtete, blasenförmige, derbe Capsel nimmt das Gehörorgan auf. An die vordere häutige Wand der Schedeleapsel schliesst sich die sehr verschiedenartig gestaltete Nasencapsel. Unterhalb dieser beginnen die eigenthümlichen Schnauzen- und Lippenknorpel 2), welche bei Ammocoetes, unter Anvesenheit einer blos weichen Lippe, sehlen. —

Bei allen Marsipobranchii steht mit der Grundlage des Schedels ein verschiedentlich entwickeltes System von Gaumenfortsätzen in ununterbrochener Verbindung, aber ein eigener Kieferapparat, namentlich auch ein Unterkiefer fehlt.

Bei Ammocoetes erstreckt sich von der Innenseite jeder Gehörcapsel eine gebogene Knorpelleiste vorwärts. Die Leisten beider Seiten gehen vorne, ohne das Vorderende der Schedelcapsel zu erreichen, bogenformig

<sup>2)</sup> Diese Knorpel sind sehr eigenthümlich. Bei Petromyzon liegt unmittelbar unter und vor der Nasencapsel, so wie vor dem harten Gaumen ein umfängliches hinteres Mundschild. Dieses überwölbt zum Theil ein zweites Mundschild, das weiter vorwärts und etwas tiefer liegt und nach hinten jederseits mit dem Gaumenbegen durch einen eigenen Knorpel in Verbindung steht. Am weitesten vorwärts liegt ein zahntragender, ringförmiger Mundknorpel, von welchem an jeder Seite ein griffelförmiger Knorpel nach hinten abgeht. — Bei Bdellostoma geht von der vorderen Commissur der Gaumenleisten ein unpaarer mittler Schnauzenknorpel aus. Dieser stützt einen queren Knorpel, der in Verbindung mit zwei anderen seitlichen, gleichfalls von der Vordergrenze der Gaumenleisten ausgehenden Knorpeln ein Gerüst bildet, von welchem zur Unterstützung der Tentakel dienende Fortsätze abgehen. — S. Abb. bei Müller, Myxinoid. Thl. 1. Tb. 3. Fig. 5. 6. u. Tb. 4. Fig. 1. 2. — Die speciellen Cenfigurationen dieser Knorpel sind den verschiedenen Gruppen der Marsipobranchii durchaus eigenthümlich, gleich wie dies auch von der Art ihrer Verwerthung gilt.

in einander über. Ihre Innenränder sind durch eine mittlere faserknorpelige Platte vereinigt, welche der häutigen Basis cranti hinten angewachsen, vorne aber von ihr durch den blinden Nasengaumengang getrennt ist.

Bei Petromyzon steigt von den Seitenrändern des Schedels eine Knorpelmasse abwärts, die unterhalb der eigentlichen Schedelbasis und von ihr durch den Nasengaumengang getrennt, eine zusammenhängende Platte bildet, welche vorn über die häutige Wand der Schedelbasis hinausreicht. Von dem Vorderende jedes Seitenrandes dieses harten Gaumens geht ein Seitenfortsatz aus, der mit einem zweiten hinteren, unter der Gehörcapsel abgehenden Fortsatze zusammenstosst und so mit ihm einen schief nach unten und vorne absteigenden, die Seitenwand des Rachens stützenden Bogen bildet. Der Innenrand dieses Bogens schliesst mit dem Seitenrande des harten Gaumens eine von fibröser Haut ausgefüllte Fontanelle ein, auf welcher das Auge ruhet. — Der hintere Fortsatz gibt an seiner Wurzel einen dem Zungenbein-Apparate functionell angehörigen Knorpeltheil ab, an welchen wieder ein Knorpel des äusseren Kiemenkorbes sich anlegt.

Bei den Myxinoïden geht vom Vorderrande jeder Gehörcapsel ein Seitenfortsatz und von diesem eine lange knorpelige Gaumenleiste aus. Beide Leisten schmelzen vorne, weit vor dem vorderen Schedelende, bogenförmig zusammen. Zwischen ihnen, seitlich nur durch fibröse Haut verbunden und nur vorne an die Commissur der Leisten angewachsen, liegt eine mittlere Gaumenplatte, auf welcher vorne die lange Nasenröhre ruhet und welche weiterhin durch den zwischenliegenden Nasengaumengang vom Schedel getrennt ist. Zwischen einem vorderen Schenkel des Seitenfortsatzes und der Gaumenleiste bleibt eine blos durch Aponeurose geschlossene Lücke zur Grundlage für das Auge. Nach hinten verlängern sich die Gaumenleisten und sind mit queren Knorpelauswüchsen versehen, wodurch ein solides Schlundgerüst entsteht, das den häutigen Wandungen der Schlundhöhle auf das engste verwachsen ist 3).

#### S. 22.

Der Schedel der Plagiostomen bietet rücksichtlich seiner Verbindungsweise mit der Wirbelsäule Verschiedenheiten dar. Gemeinsam sind Allen zwei seitliche, den Bogentheilen angehörige Gelenkslächen, denen solche, die vom Bogentheile der Wirbelsäule gebildet werden, entsprechen. Bei den Squalidae ist der Schedel aber, ähnlich wie bei den Teleostei, unbeweglich mit der Wirbelsäule verbunden und zwar so, dass sein Basilarknorpel nach hinten eine mehr oder minder tiese conische Höhle besitzt,

<sup>3)</sup> Vgl. namentlich die sorgfältigen Beschreibungen von Müller, in seiner Vergl. Osteologie d. Myxinoiden, wo auch der Zungenbeinapparat dieser Thiere genau geschildert ist.

die einer anderen des ersten Wirbelkörpers entspricht 1). Bei den Rajidae aber articulirt er durch eine dem Busilartheile der Hinterhauptsgegend angehörige Vertiefung beweglich mit einem in diese aufgenommenen Gelenkkopfe am Vorderende des Azensystemes der Wirbelsäule. Die Schedelcapsel bildet ein Continuum. Am Aussenende der Seitenwandung des Schedels ist hinten das Kiefersuspensorium beweglich angefügt. Die Andentung einer Scheidung der Schläsengrube von der Augenhöhle ist durch einen mehr oder minder stark vorspringenden Processus orbitalis posterior gegeben. Die beiden Orbitae werden durch eine Fortsetzung der Schedelhöhle und nicht durch ein verengtes Septum interorbitale getrennt 2). Ein solider Augenhöhlenboden fehlt meistens; doch nicht immer, wie z. B. die Gattung Scyllium beweiset. An der vorderen Begrenzung der Augenhöhle bildet die Knorpelsubstanz des Schedels einen mehr oder minder beträchtlichen, nach der Augenhöhle zu undurchbohrten Processus orbitalis anterior. Von seiner vorderen Circumferenz geht eine abwärts gerichtete Knorpelglocke aus, die zur Bildung der an der Ventralseite offenen Nasengrube bestimmt ist. Seitwärts, aber vor der Augengrube und von ihr durch eine Knorpelwand getrennt, liegt die Austrittsöffnung des Geruchsnerven. Zwischen den beiden Nasengruben bildet eine häutige oder knorpelhäutige transversale Scheidewand die vordere Begrenzung der eigentlilichen Gehirncapsel des Schedels. Die Knorpelsubstanz des Schedels setzt aber sowol von den Inneuseiten der Nasencapseln aus, als auch vorzugsweise von seinem Basilartheile aus, noch mehr oder minder weit nach vorne sich fort und bildet in dieser Fortsetzung die solide Grundlage der weichen Schnauze. Ausbreitung und Form dieses vordersten Schnauzentheiles sind bei den einzelnen Gruppen der Plagiostomen in hohem Grade veränderlich und namentlich bei den verschiedenen Squalidae sehr individualisirt. Während bei Squatina dieser Schnauzentheil des Schedelknorpels kaum angedeutet ist, erscheint er bei den Carchariae, bei den Spinaces schon so beträchtlich in Form dreier, unter einander vorn verbundener Schenkel und verlängert sich bei Rhinobatus, und namentlich bei Pristis, als einfaches Knorpelstück ganz ausserordentlich.

Bei allen Plagiostomen ist die Schedelobersläche mit einer eigenthümtlichen chagrinartigen Knochenkruste überzogen. Diese bildet auch einen

<sup>1)</sup> Der Basilarknochen des Hinterhauptes erscheint überhaupt oft ganz wie ein Wirbelkörper gebildet z. B. bei den Prionodon. Bei einem ziemlich grossen Prionodon sah ich die Ueberreste der Chorda bis zur Grube für die Hypophysis reichen und die Schedelbasis in zwei Seitenhälsten theilen.

<sup>2)</sup> Auf ganz eigenthümliche Weise bildet bei Sphyrna der Processus orbitalis posterior einen langen dünnen, nach auswärts gerichteten Stiel, der hinter dem Bulbus in eine Platte sich verbreitert, von der aus ein Fortsatz schräg zum Processus orbitalis anterior sich erstreckt, und ein zweiter einen oberen Augenhöhlenbogen bildet.

Ueberzug über blos fibröshäutige Fontanellen, welche in Mitten der Knorpelsubstanz des Schedels und namentlich des Schedelgewölbes bei vielen Plagiostomen 3) typisch vorkommen.

Bei allen Rajidae findet sich ein von dem Processus orbitalis anterior aus hinterwärts gerichteter, discreter Knorpelbogen, welcher, als Schedelflossenknorpel, zur Fixirung der vordersten Ossa carpi der Brustslosse bestimmt ist. Nur bei einer Gruppe der Rajidae: den Myliobatides, wird auch der Vorderrand des Schedels von Flossenknorpeln und Flossen rahmenartig umzogen.

**S.** 23.

Das Kiesersuspensorium der Plagiostomen ist seitwärts unterhalb der Schläsengegend des Schedels beweglich besestigt. Es steigt schräg abund vorwärts, um den Unterkieser zu unterstützen. Rücksichtlich seiner weiteren Beziehungen walten zwischen den Rajidae und den Squalidae Verschiedenheiten ob.

Bei den Rajidae dient es häufig nur dem Unterkiefer zur Einlenkung, indem das unterste Glied des Zungenbeinbogens dicht neben seiner Schedelinsertion selbstständig am Schedel sich befestigt und mit dem oberen Ende des Suspensoriums nur durch Faserband in Verbindung steht 1). — Bei den Squalidae dagegen ermangelt das Zungenbein einer selbstständigen Befestigung am Schedel und sein oberstes Ende tritt vom unteren Ende des Suspensorium neben der Einlenkung des Unterkiefers ab. — Mit diesem Unterschiede fällt ein zweiter zusammen, der darin besteht, dass bei den Squalidae die untere Hälfte des Kiefersuspensorium mit ähnlichen Knorperstrahlen besetzt ist, wie solche an der convexen Seite aller Kiemenbogen vorkommen, dass dagegen das Kiefersuspensorium der Rajidae dieser Knorpelstrahlen durchaus ermangelt. Dafür kommen bei den Rajidae diese Knorpelstrahlen am zweigliedrigen Zungenbeinschenkel bis zu dessen Schedelinsertion hinauf vor, während die am eingliedrigen Zungenbeinschenkel der Squalidae vorhandenen nur die Reihe der am Kiefersuspensorium vorkommenden fortsetzen. Es enthält also das Kiefersuspensorium der Squalidae Elemente des Zungenbeinbogens, während bei den Rajidae dies nicht der Fall ist.

Bei den Rajidae besteht das Kiefersuspensorium bald aus zwei discreten Knorpelstücken 2), von welchen das obere mit seinem dorsalen Ende

<sup>3)</sup> Z. B. unter den Rajidae bei Raja, Rhinobatus, Actobatis, Trygon, Narcine; nicht aber bei (dem jungen) Pristis.

<sup>1)</sup> So nach Untersuchung von Raja, Trygon, Pristis, Rhinobatus, Actobatis, bei Torpedo und Narcine ist das Zungenbein oben mit dem Suspensorium des Unterkiefers verbunden.

<sup>2)</sup> Das Vorkommen dieses zweiten, wahrscheinlich einem Os symplecticum entsprechenden Stückes habe ich bei einigen, mit rauher Hautobersfäche versehenen Arten

an einer Apophyse des Schedels angeheftet ist, während das untere mit seinem ventralen Ende den Unterkiefer trägt; bald wird es nur durch ein einziges Stück gebildet. — Bei den Squalidae besteht es, anscheinend beständig, nur aus einem einzigen Knorpelstücke.

Das den meisten Plagiostomen zukommende, unmittelbar vor der dorsalen Hälfte des Kiefersuspensorium gelegene Spritzloch erhält sehr häufig eine Unterstützung in einem gewöhnlich mit seiner Convexität vorwärts gerichteten Spritzlochsknorpel<sup>3</sup>). Die Formverhältnisse desselben, die Art seiner Verbindung mit dem Kiefersuspensorium, welchem er meist durch eine Sehne oder ein Band, selten durch ein Gelenk verbunden ist, variiren; er kann selbst in eine Kette discreter Knorpel zerfallen.

Sowol der Unterkiefer 1), als der Oberkiefer bestehen bei den Plagiostomen aus zwei, in der Mittellinie verbundenen, einfachen Seitenschenkeln, welche meist von derselben oberflächlichen Knochenkruste überzogen werden, die die übrigen Skelettheile bekleidet. Der Oberkiefer articulirt eigentlich nur mit dem Unterkiefer und wird daher nur mittelbar vom Suspensorium getragen. Auffallende, mit einer eigenthümlichen Einrichtung des Gebisses zusammenfallende Formmodificationen bieten die Kiefer bei den Gattungen Aëtobatis und Myliobatis dar. Ein gesonderter Zwischenkiefer fehlt beständig. — Die mechanischen Einrichtungen der Kiefer und die Anordnung ihrer Bänder bieten mannichfache Verschiedenheiten dar.

Als accessorisches Element reihet sich dem Kiefer-Apparate vieler

der Gattung Trygon, namentlich bei T. hystrix, T. Sayi beobachtet. Der obere längere, breitere, dünnere Knorpel ist mit dem unteren kürzeren, solideren, stabförmigen durch ein Gelenk verbunden. In diesem findet sich bei T. hystrix noch ein ganz kleiner Knorpel. Bei glatten Trygones habe ich das Suspensotium einfach gefunden. Dem Unterkiefer zunächst liegt aber bei ihnen Faserbandmasse, indem der obere Knorpel nicht ganz bis zu ihm reicht. — Bei Aētobatis Narinari reicht das knorpelige Suspensotium ebenfalls nicht zu den Kiefern; in der ergänzenden Bandmasse liegt ein discreter Knorpel, aber rundlich und nicht so geformt, wie ihn Müller bei Rhinoptera und Myliobatis beschreibt und Tb. IX. Fig. 13. von Myliobatis abbildet. Müller vergleicht den von ihm entdeckten Knorpel mit dem Os quadrato-jugale höherer Wirbelthiere.

<sup>3)</sup> Er scheint allen Rajidae zuzukommen z. B. auch bei Actobatis, auch manchen Squalidae z. B. bei Squatina. Abb. bei Henle, Narcine. Tb. IV. Fig. 3. bei Müller, Myxin. Tb. V. Fig. 3. Henle nennt ihn Cartilage pterygeides und vergleicht ihn dem Os tympanicum der Teleostei. Er dürste auch wohl den convexen Knorpeln zu vergleichen sein, welche bei vielen Rajidae z. B. bei Myliobatis, Actobatis n. A. die Stützen zweier Diaphragmata an der dersalen und ventralen Grenze eines Kiemensackes verbinden. — In mehre Stücke zersallen ist der Knorpel, wie schon Henle angibt, bei Torpedo. —

<sup>4)</sup> Bei Scyllium Edwardsii zieht längs dem unteren Rande jedes Unterkieferschenkels ein schmales fibröses Band mit eingesprengten Knorpelstückchen sich hin.

Plagiostomen ein System verschiedentlich entwickelter Labialknorpel<sup>5</sup>) an, die durch einen eigenen Muskelapparat bewegt werden. In der Gruppe der Rajidae sind sie nur bei den Gattungen Narcine und Rhinoptera beobachtet worden. Bei den Squalidae kommen sie in der Regel, obschon sehr verschiedentlich entwickelt, vor, als Stücke, die im Mundwinkel an einander stossen.

Ein discreter Gaumenapparat mangelt den meisten Plagiostomen spurlos. Indessen kommen Andeutungen desselben vor. Bei der Gattung Narcine 6) unter den Rajidae liegen unmittelbar unter dem Schedel, über den Hänten des Schlundes vor den vorderen Rändern des Kiefersuspensorium paarige Cartilagines palatinae. Unter den Haien bieten einzelne Carchariae 7) ein anderes Beispiel dar, indem von dem vorderen Rande des dorsalen Endes des Kiefersuspensorium ein Knorpel ausgeht, der seitwärts an die Schedelbasis sich anlegt, ihren Bereich nach aussen hin erweitert und bis unter die vordere Grenze der Augenhöhle reicht. Hier setzt er sich nach vorne fort in ein Band, welchem einzelne Knorpelstückehen eingesprengt sind. Dieses Band endet an einem außteigenden Oberkieferaste, der den meisten Haien eigenthümlich ist.

S. 24.

Der Schedel der Chimären articulirt beweglich mittelst einer dem Basilartheile und zwei den Seitentheilen der Hinterhauptsgegend angehöriger Gelenkvertiefungen mit dem Vorderende der Wirbelsäule. Die Schedelcapsel bildet ein Continuum. Von der unbeträchtlichen Schläfengegend geht eine vorspringende, nach unten allmälig abgedachte hintere Augenhöhlenwand aus, welche die Augenhöhle von der Schläfe scheidet. Das Septum interorbitale ist faserhäutig. Eine vom Vordertheile des Schedels jederseits absteigende Knorpelglocke umschliesst das Geruchsorgan. Der Vorderrand des Schedels ist zahntragend und gibt durch sein Verhältniss zu der Apophysis mandibularis, deren Vorderrand unmittelbar in ihn sich fortsetzt, als Gaumengegend sich zu erkennen. — Eine schräg auswärts gerichtete Abdachung der hinteren Augenhöhlenwand hangt ohne alle Unterbrechung zusammen mit einer gleichfalls auswärts und etwas abwärts

<sup>5)</sup> Dies System der Labialknorpel ist mit besonderer Sorgfalt von J. Müller studirt worden. Die Labialknorpel von Narcine hat Henle (Ueber Narcine S. 13.) sehr genau beschrieben und abgebildet; die von Rhinoptera hat Müller Tb. IX. Fig. 12. abgebildet. — Unter den Haien kommen sie z. B. bei Squatina äusserst gross vor. Abb. b. Müller, Tb. V. Fig. 5. 6. Auch bei Scyllium Edwardsii stark entwickelt. — Spinax niger, dem mit Unrecht nur ein Knorpel zugeschrieben ist, besitzt gleichfalls einen oberen und unteren.

<sup>6)</sup> S. Henle, Ueber Narcine. Tb. IV. Fig. 1.2. Müller, Myxin. Tb. V. Fig. 3.4.

<sup>7)</sup> Meine Beschreibung stützt sich auf Untersuchung junger Exemplare von Prionodon glaucus.

gerichteten Knorpelausbreitung der Schedelbasis und bildet mit ihr den Boden der Augenhöhle und zugleich das Gewölbe des Gaumens. Diese Knorpelausbreitung läuft vor der Augenhöhle in eine kurze Apophysis mandibularis aus, welcher der einfache, einen ununterbrochenen Bogen bildende, Unterkiefer beweglich eingelenkt ist und welche mit ihrem Vorderrande in den, das Gaumenbein der Teleostei repräsentirenden zahntragenden, Schedelrand sich fortsetzt 1). — Ein eigener Oberkieferapparat fehlt; denn es ist mindestens sehr zweifelhaft, dass er durch die, die weichen, vor dem Gaumenrande gelegenen Lippen stützenden Knorpel repräsentirt sein sollte. — Ausser diesen eigenthümlichen Knorpeln, kommen, den Lippenknorpeln der Haie analoge Knorpel, so wie auch solche vor, die von der Nasencapsel zur weichen Schnauze treten 2). — Diese weiche Schnauze erhält Unterstützung durch einen vom Vorderende des Schedeldaches bogenförmig absteigenden medianen discreten Schnauzenknorpel 3).

S. 25.

Bei den Dipnoi 1) ist der Schedel sest mit der Wirbelsäule verbunden, indem zugleich das vordere Ende der Chorda dorsalis, zugespitzt, in seine Basis sich verlängert. Die knorpelige Schedelcapsel ist stellenweise durch einzelne Ossificationen belegt oder verdrängt. Bei Rhinocryptis sind, im Gegensatze zu einer zusammenhangenden Knorpelmasse, die Ossificationen mehr untergeordnet; bei Lepidosiren sind letztere vorherrschend. Die Gehörorgane liegen in der Substanz des Schedelknorpels. Unterkieser und Zungenbein articuliren unmittelbar mit continuirlichen Apophysen der knorpeligen Schedelmasse. Ein unpaares Os basilare, unten concav, das unter den vorderen Abschnitt der Wirbelsäule sich verlängert, bildet bei beiden Gattungen die Schedelbasis. Paarige Ossa occipitalia lateralia umschliessen das Foramen occipitale und bilden die hintere Schedelwand. Sie sind bei Rhinocryptis nur inwendig verknöchert, aussen knorpelig, bei Lepidosiren ganz verknöchert.

Ein dachartiger einfacher Schedeldeckenknochen, Os parietale, aus zwei nach oben verschmolzenen Seitenhälften bestehend, bildet das Schedeldach. Vor ihm finden sich paarige, ihn mit zwei, nach hinten verlängerten, Zinken umschliessende, Ossa frontalia. An das Vorderende des

<sup>1)</sup> Man könnte sagen, bei den Chimaeren finde sich das ganze Kiefersuspensorium der Teleostei, sammt den Gaumentheilen derselben, mit dem eigentlichen Schedel in munterbrochenem Zusammenhange.

<sup>2)</sup> Ueber diese Knorpel der Holocephali s. Müller, Myxin. 1. S. 138. Abbild. Th. V. Fig. 2.

<sup>3)</sup> Dieser Schnauzenknorpel ist bei Callorhynchus anders gebildet, als bei Chimaera. S. die Abbildg. bei Müller, l. c.

<sup>1)</sup> In Betreff aller Details ist auf die Schriften von Owen, Bischoff, Hyrth und Peters zu verweisen.

Schedeldeckenknochens oder, bei Rhinocryptis, der Ossa frontalia schliesst sich ein unpaares Os nasale, das die mittlere verbindende knorpelige Grundlage der, an jeder seiner Seiten frei zu Tage kommenden, helmartigen, vierfach gesensterten Nasenhöhlen bedeckt. Am vorderen Ende trägt das Osnasale zwei Labialzähne.

Bei beiden Gattungen verlängert sich die in der Gegend des Gehörorganes liegende Knorpelmasse in eine Apophysis maxillaris, deren Gelenkkopf den Unterkiefer aufnimmt; eine hinter dieser gelegene Gelenksläche dient zur Articulation des Zungenbeines. Auswendig ist die Apophysis maxillaris mit einer Ossification belegt.

Der Oberkiefer-Gaumen-Apparat stellt einen von dem Gelenkkopfe des Unterkiefers der einen Seite zu demjenigen der anderen Seite reichenden unpaaren, das vordere Ende des Os basilare rahmenförmig umfassenden Knochenbogen dar, der unterhalb der Schedelbasis gelegen ist. An seinem vorderen Mitteltheile ist er zahntragend. Ueber diesem vorderen Mitteltheile liegt der unpaare Vomer. — Der Unterkiefer besteht bei Lepidosiren aus zwei, in der vorderen Mittellinie in einander übergehenden, Seitenschenkeln und besitzt, ausser seinem knöchernen Antheile, einen inwendigen Knorpelbogen. Auch Labialknorpel kommen den Dipnoi zu 1).

S. 26.

Die Ganoïdeichondrosteihaben das Gemeinsame, dass die Chorda dorsalis in ihre Schedelbasis sich fortsetzt, dass eine bewegliche Verbindung zwischen Schedel und Wirbelsäule mangelt, dass ihr Schedel eine zusammenhangende knorpelige Grundlage besitzt, welcher die meisten einzelnen Ossificationen bloss aufliegen und dass ihr Kieferapparat, gleich dem Zungenbeine, an einem von der Schedelcapsel abgesetzten Suspensorium hangt.

Bei den Stören ist der ganze Schedel, bald vollständig, bald mit Ausnahme einer über dem verlängerten Marke in der Hinterhauptsgegend gelegenen Lücke 1) verknorpelt. Eine hintere Apophysis dient dem Extremitätengürtel zur Anheftung. Ein knorpeliger Processus frontalis poste rior, unterhalb dessen die Befestigung des beweglich mit dem Schedel articulirenden Kiefersuspensorium Statt hat, grenzt hinten die gemeinsame Schläfen- und Augenhöhle von der Kiemenhöhle ab. Ein stärker entwikkelter Processus frontalis anterior bildet die Grenze zwischen der Augenhöhle und der Nasengrube. Diese liegt an der Basis der stark nach vorne

<sup>2)</sup> S. über die von Lepidesiren Hyrtl, Tb. 1. Fig. 1.; über die von Rhinocryptis Peters in Müller's Archiv. 1845. Tb. 2. Fig. 1 — 3. l.

<sup>1)</sup> Diese Lücke finde ich beständig bei den von mir allein und ausschliesslich berücksichtigten Acc. Sturio der Ostsee. Brandt und Müller haben sie bei Acc. Ruthenus nicht gesunden.

verlängerten Schnauze. In der Schedelhöhle findet sich eine beträchtliche Vertiefung zur Aufnahme der Hypophysis. Das Gehörorgan ist theils innerhalb der Schedelhöhle, theils in der zusammenhangenden Knorpelmasse des Schedels gelegen. — Das knorpelige Schedeldach, sammt der Lücke, so wie auch die Schedelfortsätze werden von Ossificationen bedeckt und zum Theil überragt, die, in einzelne, dicht an einander stossende Felder gruppirt, ausschliesslich der Cutis anzugehören scheinen. Zwischen Augen- und Schläsenhöhle absteigende und sie trennende gleichartige Ossisicationen setzen in einen Unteraugenhöhlenbogen sich fort. Eine schon unter dem vorderen Abschnitte der Wirbelsäule beginnende, dem Os sphenoideum anderer Fische analog gebildete Ossification (Os basilare) liegt unter der knorpeligen Schedelbasis. Von ihr steigen Seitenfortsätze an den knorpeligen Processus frontales posteriores auf. Unterhalb der Augenhöhlengegend erscheint das Os basilare abwärts von Knorpelsubstanz umhüllt, und liegt erst an der Basis der Schnauze wieder frei zu Tage. An den Seitenwandungen der Kiemenhöhle kommen bei älteren Thieren oberslächliche, den Knorpel auswendig überziehende, dünne zusammenhangende Ossificationen vor.

Bei den Spatularien 2) bilden die an der Schedelobersläche gelegenen, nur theilweise und approximativ denen des Knochensisch-Schedels vergleichbaren Ossisicationen keine ununterbrochene Fläche, sondern sind durch knorpelige Schedelsubstanz von einander geschieden. An der Untersläche des Schedels erscheint eine oberslächliche Basilarossisication, deren Ausdehnung derjenigen des Sphenoïdeum basilare und Vomer der Teleostei entspricht. Die Knochen der Schedel-Obersläche, gleich wie die der Basis, setzen an die merkwürdige, stark verlängerte, spatelförmige Schnauze sich fort und bilden gewissermaassen ihren knöchernen Stamm, der seitwärts von den Strahlen sternförmiger, in der häutigen Grundlage der Schnauze gebildeter Ossisicationen begrenzt wird.

### **S.** 27.

Das Kiefersuspensorium besteht bei Accipenser und bei Spatularia aus zwei Stücken 1), welche durch Bandmasse mit einander verbun-

<sup>2)</sup> Eine Abb. s. b. Wagner, de Spatularier. indole.

<sup>1)</sup> Diese Angabe steht in entschiedenem Widerspruche zu derjenigen, welche von J. Müller ausgegangen ist. In seiner vergl. Osteol. d. Myxinoiden S. 145. unterscheidet derselbe am Suspensorium der Störe drei Stücke, nämlich ein knöchernes, das mit einer knorpeligen Apophyse am Schedel befestigt ist, ein mittleres knorpeliges Stück und ein drittes knorpeliges Stück, an dem das Zungenbein befestigt ist. Diese drei Stücke litet auch die auf Tb. IX. Fig. 10. gegebene Abbildung wieder erkennen. Meine Unterscheidung von nur zwei Stücken stützt sich wesentlich auf Untersuchungen über die eigenthümliche Ossification der knorpeligen Theile des Störskeletes. Knorpel von länglicher Form erhalten beim Stör eine knöcherne Scheide, wie die Betrachtung und Maceration der einzelnen Segmente der Kiemenbogen, der Rippen,

den sind. Das obere grössere Stück (Os temporale) articulirt beweglich mit der Schläsengegend des Schedels. Das zweite, ihm angeschlossene entspricht dem Os symplecticum. Bei Accipenser geht von seinem oberen, bei Spatularia von seinem unteren Ende das, dem Os stylosdeum der Teleostei entsprechende, oberste Glied des Zungenbeinbogens ab. Sein unteres Ende hangt durch Bandmasse mit dem Os quadrato-jugale zusammen.

Der eigentliche Kiefer-Apparat nebst seinem Träger verhält sich bei beiden Gruppen verschieden 2). Bei Spatularia liegt unmittelbar unter der Schedelbasis und zwar ganz vorne ein weiter, aus zwei in der Mittellinie getrennt bleibenden Schenkeln gebildeter Bogen, durch Hant sixirt, nicht vorstreckbar, den weiten Eingang in die Rachenhöhle begrenzend. Jeder Schenkel besteht aus zwei Elementen: einem inneren, beträchtlichen, das den Gelenkkopf für den unter ihm gelegenen Unterkieserbogen bildet und der Ausbreitung des M. temporalis zu Grunde liegt, also wesentlich einem Os quadrato-jugale entspricht, und einem zweiten äusseren, ihm eng angehefteten, das vielleicht den Oberkieser repräsentirt.

Accipenser besitzt ein eigenthümliches gleichfalls unter der Schedel-

der Processus spinosi der Wirbel lehrt. Diese knöcherne Scheide bildet sich nicht um den ganzen Knorpel, sondern nur um einen Theil desselben und zwar nicht genau im Umkreise seines mittleren Theiles, sondern mehr nach seinem einem Ende hin, so dass sie zwei knorpelige Apophysen von ungleicher Länge frei lässt; die obere, kleinere Apophyse ist als solche von Müller richtig aufgefasst worden; die untere, grössere ist von ihm dagegen als eigenes Stück bezeichnet. Mit demselben Rechte könnten an dem zweiten und dritten, also den beiden mittleren Segmenten des ersten Kiemenbogens, zwei oder drei Stücke unterschieden werden, nämlich ein kuöchernes und zwei knorpelige von sehr ungleicher Länge. Bei Zählung der einzelnen Skelettheile des Störes hat man nicht sowol die Zahl der durch knöcherne und knorpelige Textur unterschiedenen, als die der durch Gelenke oder zwischenliegendes Bindegewebe von einander getrennten Stücke ins Auge zu fassen. Durch Gelenk getrennt sind aber am Kiefersuspensorium nur zwei Stücke. — Ich lege deshalb besonderes Gewicht auf meine strengere Unterscheidung, weil Müller seine Zählung zur Begründung comparativer Consequenzen benutzt hat. S. Myxinoid. Thl. 1. S. 147. und bes. Archiv 1843. Jahresbericht S. CCLVII. - Zur Erläuterung der eigenthümlichen Ossificationsvorgange beim Stör sei noch bemerkt, dass eine Ossification, welche einen Knorpel ringförmig umschliesst, wiederum von dicker Knorpelschicht auswendig umgeben werden kann, wie ich dies z. B. am Os temperale eines sehr grossen Störes sehe. Es wiederholt sich hier die bekannte Erscheinung am Vordertheile des Os besilare des Schedels.

<sup>2)</sup> Meine Deutung weicht von der durch Müller gegebenen vollständig ab und beruhet wesentlich auf einer Berücksichtigung der sonst so constanten Verhältnisse des Os quadrato-jugale zum Unterkiefer. — Das Os quadrato-jugale besteht aus einem Knorpel und einer Knochenbelegung, die indem sie jenen nur partiell umgibt wieder eben so eigenthümlich sich verhält, wie an anderen Theilen z. B. den Rippen, den Gliedern der Kiemenbogen u. s. w. — Auch der Unterkiefer besteht aus einem Knorpel mit Knochenbelegung.

basis gelegenes einfaches vorstreckbares Schild, dem der Unterkieferbogen angefügt ist. Der beträchtlichste Theil des Schildes wird durch die beiden in der oberen Mittellinie durch Faserband innig zusammengefügten Ossa quadrato-jugalia gebildet. Jedes derselben gewährt dem Schläfenmuskel eine breite Ansatzstäche. Hinten schliesst den beiden genannten Hauptknochen des Schildes, als Repräsentant des Gaumenapparates, eine unpaare, rhombisch gestaltete Knorpelplatte sich an. Jedem Os quadratojugale ist ein Unterkieferschenkel beweglich eingelenkt. Jedem Unterkieferschenkel entspricht, als Oberkiefertheil, ein dem Schilde angehöriges oberes ossificirtes Randstück, an dessen äusseres Ende eine schräg hinterwärts gerichtete, mit ihren Enden auf dem Os quadrato-jugale ruhende Knochenleiste sich anschliesst 3).

**§**. 28.

Der Schedel der Ganoïdei holostei und der Teleostei besitzt discrete Ossificationen, zwischen und unter welchen die Ueberreste des ursprünglich eine ungegliederte Capsel bildenden, knorpeligen oder faserhäutigen Blastemes bei vielen sehr vollständig sich erhalten, während dieselben bei anderen nicht in gleicher Ausdehnung oder fast gar nicht nachweisbar sind 1). Wie für die Zählung der die Wirbelsäule bildenden Segmente in

<sup>3)</sup> Was diese beiden Ossificationen anbetrifft, so repräsentirt die erste entweder einen Zwischenkieser oder einen Oberkieser; die zweite entweder den Oberkieser oder ein Jochbein (Os jugale); oder die erste ist ein Gaumenbein und die zweite ein Os pterygoïdeum.

<sup>1)</sup> Die Verschiedenheiten, welche in dieser Beziehung obwalten, sind sehr gross. Diejenigen Fische, bei denen die knorpelige Grundlage des Schedels am vollständigsten sich erhält, sind Esox und die Salmones. In dieselbe Kategorie scheinen die Ganoidei bolostei zu gehören. — Auf ganz eigenthümliche Weise verhält sich die iberall zusammenhangende weichere Schedelgrundlage bei Cyclopterus lumpus. Alle einzelnen übrigens typisch gelagerten Ossisicationen erscheinen nämlich als ganz dünne, rum Theil blos ausliegende, zum Theil in jene weichere Grundlage sich hineinziehende Blätter. — Grosse Verschiedenheiten bietet das Verhalten des Schedeldaches dar. Bei Esox findet sich vom Hinterhaupte an bis zur Schnauzenspitze hin ein ununterbrochenes lückenfreies knorpeliges Schedeldach, das nur bei älteren Thieren vorne zwei kleine Fontanellen besitzt. Bei Salmo salar und anderen Salmones kommt vor der Squama occipitalis jeder Seite an der Schedeldecke eine beträchtliche Lücke vor; die beiden Lücken werden durch einen mittleren, in den Vordertheil des Schedels übergehenden Knorpelstreisen getrennt. — Bei Clupea und Alosa findet sich, ausser den beiden hinteren Lücken, noch eine unpaare vordere, die von jenen durch eine Querbrücke geschieden ist. Uebrigens verbinden seitliche Knorpelstreifen des eigentliche Schedeldach mit der Oberstäche des Segmentum septi nartum. — Bei Scomber sind die beiden binteren Lücken vorhanden und werden vorne durch eine Querbrücke begrenzt; aber die seitlichen Verbindungsbrücken mit dem Segmentum septi narium sehlen. --Bei anderen, wie z. B. bei Cottus ist unterhalb der Stirnbeine eine vollständige Lücke. -Wihrend meistens die Stirnbeine lose ausliegen, lassen sie sich bisweilen z. B. bei

solchen Fällen, wo eine Gliederung des Axencylinders fehlt, wie z. B. bei manchen Squalidae, die Anzahl der soliden oberen Bogenschenkel massgebend ist, so lässt auch die Zahl der in den Seitenwandungen der Schedelcapsel vorkommenden meist in schräger oder verticaler Richtung aufsteigenden integrirenden Ossificationen eine bestimmte Summe von Schedel-Segmenten unterscheiden 2). Solcher Segmente gibt es fünf: das des Hinterhauptes, angedeutet durch die Ossa occipitalia lateralia; das des hinteren Keilbeines durch die Alas temporales; das des vorderen Keilbeines durch die Alas orbitales; das des Siebbeines durch das Os ethmoïdeum, das des Septum narium durch ein Nasenbein, welchem endlich selbst noch ein accessorisches Schnauzenelement sich anschliessen kann.

Nur bei einzelnen Gruppen der Teleostei, wie z. B. bei den Cyprinen, bei Silurus, Loricaria, sind diese einzelnen Segmente durch die Anwesenheit scharf geschiedener und einander unmittelbar berührender Ossificationen in dem als Fortsetzung des oberen Wirbelbogensystemes erscheinenden Schedelbogentheile völlig ausgeprägt; bei Vielen fällt ihre Unterscheidung wegen ausbleibender Ossification, namentlich in dem Ethmoïdalsegmente, schwerer. Bei verhältnissmässig wenigen Teleostei verlängert sich die Schedelhöhle 3) bis an oder in das vorderste Segment, wie z. B. bei Cyprinus, Loricaria, Silurus; bei sehr vielen bildet nämlich schon das Oseethmoïdeum, statt einer Höhle, als verticale Platte von knöcherner, knor-

Belone nicht ohne Zerreissung begrenzender knorpeliger Elemente abheben. — Am häufigsten erhalten sich die knorpeligen Elemente in der Gegend des Segmentum septi narium, sowol über dem Vomer, und selbst über dem Sphenoïdeum basilare, als in der Umgebung des Nasenbeines und an der Basis der Ossa frontalia anteriera, wie z. B. bei Belone, Cottus, Perca, Lucioperca, Callionymus, Ammodytes, Zoarces, Ophicophalus u. s. w.; selbst bei sehr alten Silurus glanis kommen zwischen den Knochen dieser Gegend breite Knorpelstreifen vor. — Am vollständigsten ossificirt, und am seltensten mit knorpeligen Elementen gemischt sind im Allgemeinen die Schedel der Gadoïden, Siluroïden, Cyprinoïden und vor Allen die der Physostomi apodes; eine Eigenthümlichkeit des Aales ist allerdings die, dass sein Processus erbitalis anterier knorpelig bleibt. Die Plectognathi bieten grosse Verschiedenheiten dar.

<sup>2)</sup> Eine merkwürdige Ausnahme hiervon macht Polypterus bichir. Seine Hinter-hauptsgegend wird von einem einzigen Knochen eingenommen. Die Alae temporales und orbitales, so wie ein discretes Siebbein sind nicht entwickelt. Ein einfacher Knochen: Os mastoïdeum Agass., außteigende Flügel des Os spheneïdeum bastlare und absteigende Fortsätze des Stirnbeines bilden die Seitenwand des Schedels. Vgl. Agassiz, Poiss. foss. Vol. II. Tb. B. C. und Müller, über Bau und Grenzen der Ganoïden. Tb. 1.

<sup>3)</sup> Beträchtliche Verlängerungen der Schedelhöhle zur Aufnahme der Geruchsnerven bestimmt, kommen auch bei den Ganoïdei holostei vor. S. über die des Polypterus und Lepidosteus, Agassiz l. c. — Es gehören hierher auch die unteren, nur häutig geschlossenen Verlängerungen der Schedelhöhle zur Aufnahme der Geruchsnerven bei den Gadus, die ganz anders sich verhaltenden im Knorpel liegenden bei Esox u. s. w.

peliger, knorpel- oder faserhäutiger Textur, nur ein einfaches Septum in-

Das Axensystem des Schedels wird gebildet: 1) durch das in jeder Beziehung einem Wirbelkörper entsprechende Os basilare occipitis; 2) durch das Os sphenoïdeum basilare, das, so weit es ossificirt ist, häusig fast nur oder nur als discrete Fortsetzung der corticalen Ossificationsschicht des Os basilare occipitis erscheint und als abortiver Ausläuser des Axensystemes unter den drei mittleren Schedelsegmenten sich hinzieht; 3) durch den an dieses Os sphenoïdeum basilare vorne sich anschliessenden, dem Septum nartum angehörigen Vomer, der als vorderstes Endglied des verkümmerten Axensystemes erscheint.

Es entspricht demnach die Anzahl der die Schedelhöhle umschliessenden und nach vorne sortsetzenden Segmente nicht derjenigen des Axensystemes. Das Occipitalsegment hat sein eigenes Schlussstück in dem Os basilars occipitis; das Sphenoïdeum basilars gehört den drei mittleren Schedelsegmenten gemeinsam an; der Vomer ist dem vordersten Segmente angesügt.

Auch sonst gestalten sich die Verhältnisse der oberen Bogentheile oder Segmente zu den basilaren Knochen verschieden. Das Occipitale basilare ist meistens zwischen den beiden aufsteigenden Schenkeln des Hinterhauptsegmentes eingekeilt; den unter einander verbundenen aufsteigenden Schenkeln des hinteren Keilbeines liegt das Sphenoideum basilare unten blos an; mit den Schenkeln des vorderen Keilbeinsegmentes und mit dem Ethmoïdalsegmente kömmt letzterer Knochen meist nur durch absteigende einfache Septa in Berührung, während der Vomer gewöhnlich nur als corticale Ossification seines vordersten Schedelsegmentes erscheint.

Wenn eine nähere Vergleichung sämmtlicher einzelnen Schedelsegmente mit discreten Wirbeln überhaupt gefordert werden dürste, so würde sie — abgesehen von der mangelnden Wiederholung unterer Wirbelbogenschenkel, — ergeben, dass das Occipitalsegment mit Einschluss des Occipitale basilare und des Occipitale superius einen vollständigen Wirbel wiederholt; dass die Segmente der beiden Keilbeine durch den beständig wiederkehrenden Be sitz oberer Bogenschenkelpaare in so serne ohne Zwang auf den Wirbeltypus sich reduciren lassen, als es überhaupt nicht selten vorkömmt, dass ein Wirbelkörperstück den abwärts mit einander verbundenen und bereits geschlossenen Bogenschenkeln unten blos angesügt ist 1); dass das Ethmoideum, wenn es einen einsachen Canal oder Halbcanal bildet, ebensalls sein Vorbild in manchen oberen Wirbelbogen sindet, dass endlich das Ethmoideum, als einsaches Septum, sowie auch das Segment des Septum narium, mit abortiven Schwanzwirbeln allensalls verglichen werden können. — Eine detaillirte

<sup>4)</sup> Z. B. bei Accipenser unter den Fischen; unter den Säugethieren bei Coelogenys paca an einigen Halswirbeln.

Durchführung solcher Vergleichung würde, da der Wirbel selbst höchst mannichfach construirt sein kann, immer nur ein subjectives Gepräge tragen und zu den Anforderungen der Wissenschaft nicht gehören.

[Ueber den Schedel der Knochenfische und Ganoldei holostei vergl. man, anser den Handbüchern von Cuvier und Meckel, so wie Cuvier's berühmter Einleitung zur Histoire naturelle des poissons. Vol. I. p. 343., in welcher auch die altere Literator sehr vollständig und kritisch aufgeführt ist, folgende Schristen: Agassiz, Poiss. foss. Vol. V. part. 2. — Agassiz et Vogt, Anatomie des Salmones p. 2. sqq. — Hallmann, vergleichende Osteologie des Schläfenbeines. Hannover. 1834. 4. — Köstlin, der Bau des knöchernen Kopfes in den vier Classen der Wirbelthiere. Stuttgart 1844. 8. - Arendt, de capitis ossei Esocis lucii structura. Regiom. 1824. 4. (Die Entdekkung der knorpeligen Grundlage des Hechtschedels). - E. J. Bonsdorff, Speciel jemförande bescrifning af hufvadskals - benen hos Gadus lota. Helsingfors 1847. 4. Auch in Finska Vetenskaps-Societetens Handlingar för år 1847. (Versuch einer speciellen Reduction des Fisch-Schedels auf den des Menschen). — Ueber den Schedel einheimischer Fische findet sich genaues Detail bei B. C. Brühl, Anfangagründe der vergleichenden Anatomie. Wien 1847. 8. — Von den Schedeln der Lepidosteus u. Polypterus handelt Agassiz, Poiss. foss. T. II. p. 1. sqq. Tb. B'. C'. u. J. Müller, Bau und Grenzen der Ganoiden. Tb. 1. u. Tb. 4.

Die Entwickelungsgeschichte des Schedels beschreibt C. Vogt: Embryologie des Salmones. Neuchat. 1842. 8. p. 109 sqq.]

## **S**. 29.

In die Zusammensetzung des hintersten Schedelsegmentes oder des Hinterhauptsgürtels gehen in der Regel vier typische und discrete, bald durch Knorpelstreisen aus einander gehaltene, bald enger mit einander verbundene Knochen ein. Diese sind das Körperstück: Os basilare; zwei aussteigende Bogenschenkel: Ossa occipitalia lateralia und ein oberes Schlussstück: Os occipitale superius s. Squama occipitalis. Zu ihnen kömmt meistens jederseits ein Randknochen: das Os occipitale externum. Sämmtliche Knochen werden ost noch zur Ausnahme von Theilen des Gehörlabyrinthes verwendet.

Das Os basilare, durchaus Wirbelkörper-ähnlich, besitzt meistens hinten eine conische Vertiefung, welche in der Regel derjenigen des ersten Wirbelkörpers entspricht und die gewöhnlichen Ueberreste der Chorda dorsalis enthält. Selten, wie bei mehren Symbranchi, correspondirt ihr ein conischer Gelenkkopf des ersten Wirbels. — Die Stelle der conischen Vertiefung des Os basilare wird bei der Gattung Fistularia vertreten durch einen einfachen rundlichen Gelenkkopf der in eine Vertiefung des ersten Wirbelkörpers aufgenommen wird. — Von seiner unteren Fläche steigen oft Seitenfortsätze zur Vervollständigung des unter der Schedelbasis liegenden Augenmuskelcanales ab. — Seine der Schedelhöhle zugewendete Fläche dient oft, jedoch nicht immer der Medulla oblongata zur Grundlage, indem bisweilen, z. B. bei den Cyprinen, die in der Mittellinie über ihm

zusammenstossenden Ossa occipitalia lateralia den eigentlichen Schedelboden bilden. Zwei Vertiefungen, welche an seiner Innenseite häufig sich finden, dienen zur Aufnahme des Saccus vestibult.

Die aufsteigenden Bogen: Ossa occipitalia lateralia besitzen Oessangen. zum Durchtritte der Nervi vagi und glossopharyngei; bisweilen z. B. bei Salmo, gewähren sie auch dem ersten Spinalnerven Durchgang. Bei vielen Teleostei kömmt jedem dieser Knochen eine etwas vertieste Gelenksläche zu, welche derjenigen des mit ihm articulirenden ersten Rampswirbels entspricht. Seltener, wie bei den Cyprinus, Silurus, Esox sehlt sie. Nur bei einzelnen Fischen sind diese Knochen mit den oberen Bogenschenkeln des ersten Rumpswirbels durch Naht verbunden 1). — Dem Os occipitale laterale schliesst sich bei einigen Fischen eine kleine oberstächliche, nirgend in die Tiese dringende Knochenlamelle an, welche Cuvier als Os petrosum bezeichnet hat — eine Bezeichnung, die, wenn sie auch nur irgend eine Analogie mit dem Felsenbeine höherer Wirbelthiere andeuten soll, unstatthast ist 2).

Das Os occipitale superius 3) bildet das obere Schlussstück des Hinterhanptgürtels. Seine Knochensabstanz geht oft unmittelbar in den unter den nächst vorderen Deckknochen (Ossa frontalia principalia) gelegenen Knorpel über. Es ist sehr häufig in eine starke senkrechte Leiste (Crista occipitalis superior) ausgezogen, die bald nach hinten gerichtet ist, wie bei vielen Cyprinen, bald in eine mehr oder minder hohe stark vorwärts verlängerte Crista sich fortsetzt, wie bei vielen Squamipennes, Scomberoïden, Sciänoïden u. A. In beiden Fällen gewährt sie dem Vorderende des Dorsaltheiles des Seitenmuskels Unterstützung. — Das Os occipitale superius enthält in seiner tiefen knorpeligen Grundlage bisweilen, z. B. bei Salmo, einen unbeträchtlichen Theil der äusseren und hinteren halbeirkelförmigen Canäle.

Als Randknochen neben dem Occipitale laterale jeder Seite zeigt sich gewöhnlich das Os occipitale externum 4). Auf Kosten der dicken knorpeligen Grundlage des Schedels gebildet, nehmen diese Knochen Theile des Gehörlabyrinthes auf. Sie sind übrigens von verschiedener Ausdehnung und gewähren, meist durch einen verschiedentlich stark entwickelten Fortsalz, der oberen Zinke des Schultergürtels Stützpunkte.

Das zweite Schedelsegment ist repräsentirt durch das hintere

<sup>1)</sup> So z. B. sehe ich es bei Synanceia horrida.

<sup>2)</sup> Es ist des Occipitale posterius Agassis.

<sup>3)</sup> Os interparietale Agass. — An der Spina hat es bei Platan arthriticus und Ephippus gigas, gleich vielen Ossa interspinalia, eine eigenthümliche rundliche Aufteibung. S. Cuv. u. Valenc., Poiss. Tome VII. Tb. 204. Bell in d. Philosoph. trusact. 1793. Tb. VI. B. Wolff, de osse peculiari Wormio dieto Berol. 1824. 4.

<sup>4)</sup> Ossa occipitalia externa Auct. Ossa petrosa Bojanus.

Keilbein. Dasselbe besteht aus zwei aufsteigenden Bogen: Alas temporales und einem unter der Verbindungsstelle beider liegenden Basilarstücke: Os sphenoïdeum basilare Auct.

Die aufsteigenden Bogen dieses hinteren Keilbeines (Alas temporales 5) sind immer in der unteren Mittellinie, der Länge nach, unter einander verbunden. Sie stossen mit ihren hinteren Rändern an die Vorderränder des Occipitale basilare und der Occipitalia lateralia. — Der Vorderrand des unteren, zur Unterstützung der Medulla oblongata dienenden Theiles der beiden Alae temporales bleibt ausser unmittelbarer Berührung mit anderen Schedelknochen, endet frei und bildet die hintere Begrenzung einer Lücke, welche vorn gewöhnlich durch das solide Mittelstück des dritten Schedelsegmentes (das Os sphenoïdeum anterius) begrenzt, abwärts aber durch das schappenförmige Os sphenoïdeum basilare verdeckt wird. In diese Lücke senkt sich die Hypophysis cerebri nebst dem Saccus vasculosus. - An der Innenfläche der Ala temporalis zeigt sich eine zur Aufnahme der vorderen Hälfte des Vestibulum bestimmte Grube, deren hintere Fortsetzung dem Os occipitale laterale angehört. Der obere Theil der Grube der Ala temporalis nimmt auch den Anfang des Canalis semicircularis anterior und externus auf. — Sobald ein Augenmuskelcanal vorhanden ist, liegt er unterhalb der Alae temporales, die zur Bildung seiner Scitenwände durch absteigende Fortsätze oft beitragen. Diese letzteren schliessen dann an entsprechende kurze aufsteigende Fortsätze des Os sphenoïdeum basilare sich an. - An der Bildung der Gelenkgrube für das Kiefer-Suspensorium hat die Ala temporalis nur selten, wie z. B. bei Cyprinus, Abramis u. A. geringen Antheil. — Durch Oeffnungen oder Canäle dieser Knochen verlassen die Schedelhöhle in der Regel: die Nervi abducentes, um in den Augenmuskelcanal zu treten, die meisten Elemente des N. trigeminus und des N. facialis-Die beiden letztgenannten Nerven treten mindestens durch vordere Ausschnitte der Alas temporales hindurch, wie bei Gadoïden und bei Lophius.

Die beiden Alae temporales des Keilbeines erhalten eine untere Belegung durch einen basilaren Knochen: Os sphenoïdeum basilare, der ihre vordere Grenze immer um ein Beträchtliches überschreitet. Diese gewöhnlich dünne lange Ossification liegt mit ihrem hinteren Rande oft schuppenartig unter dem vorderen Theile des Occipitale basilare oder greift mit Zacken in dessen Rindensubstanz ein, setzt sich dann unterhalb des durch die zusammenstossenden Alae temporales gebildeten Bodens der Hirncapsel nach vorne fort, überschreitet ihre Grenze und erstreckt sich meist unterhalb der beiden nächst vorderen Schedelsegmente, doch gewöhnlich tief abwärts von. der unteren Schlusslinie der Hirncapsel, nach vorn bis an die

<sup>5)</sup> Alae magnae Cuvier, Bakker, Agassiz; Os petrosum Meckel, Hallmann; Os tympanicum Bojanus.

Grenze der Schnauze, wo er in einen anderen basilaren Deckknochen: den Vomer mit seinen vorderen Zacken eingreift. — Auf ihm ruhet häufig der Körper des dritten Schedelsegmentes, des Sphenoïdeum anterius, meist mit einem absteigenden Stachel, wie bei Clupea, Salmo u. A. In Ermangelung eines Körperstückes senken sieh auf ihn zwei schmale zusammenstossende Fortsätze seiner ossificirten Flügel oder membranös entwickelte, ihre Stelle vertretende, ein sibröses oder knorpelhäutiges Septum interorbitale darstel-Auf ihn senkt sich ferner das Septum interorbitale lende, Theile. herab. — Oft besitzt das Os sphenoïdeum basilare an der vorderen Grenze der Alae temporales seicht aussteigende mehr oder minder kurze Plügelfortsätze; seltener wie bei Anabas, Pleuronectes u. A., eine absteigende Crista; noch seltener verlängert es sich vor den Alae temporales in verticaler Richtung etwas aufwärts zur Vervollständigung des Septum interorbitale, wie bei Notopterus. — Bei einigen Familien z. B. bei den Gadoïden, Siluroïden, Murănoïden, Plectognathi Gymnodontes u. A. legt er sich unmittelbar unter die Alae temporales; bei anderen ist er theils unter, theils selbst zwischen ihnen eingekeilt, wie z. B. bei einigen Pleuronectes; meistens bleibt er von ihnen entsernt, wie z. B. bei den meisten Clupeidae, Salmones, Esoces, Cyprini und vielen Acanthopteri. Bei diesen nämlich bildet die obere Fläche des Sphenoïdeum basilare den Boden eines unterhalb der geschlossenen Hirncapsel gelegenen, oft durch ein medianes Septum getheilten (Cyprinus), zur Aufnahme mehrer Augenmuskeln, namentlich der M. M. recti externi, bestimmten Canales, dessen obere Wandungen von den unteren Schlussknochen der Hirncapsel, dessen Seitenwandungen von absteigenden Fortsätzen der letzteren allein oder zugleich von austeigenden Seitenfortsätzen des Os sphenoideum basilare gebildet werden.

Dass dies Os sphenoideum basilare ausschliesslich auf fibrös-häutiger Grundlage entstehe, darf um so weniger behauptet werden, als es häufig, wie z. B. bei Salmo, Esox, Clupea einen Knorpelstiel halb umfasst, der von der Unterseite des vordersten Theiles der knorpeligen Grundlage des Schedels bis zur Gegend der Alue temporales hin hinterwärts sich erstreckt.

— Seine untere Fläche steht, gleich derjenigen des Vomer, nicht selten in enger Verbindung mit der unterliegenden Schleimhaut der Mundhöhle, zeigt, ihr zunächst, bisweilen eine eigenthümliche Ossificationsschicht, welcher die tieferen Lagen der Schleimhaut zum Blastem gedient zu haben scheinen, trägt auch nicht selten Zähne <sup>6</sup>).

Wenn man den Ausgangspunkt dieses Knochens sesthält, der eben die corticale Ossificationsschicht des Os occipitale basilare ist, das er ununterbrochen bis zur Gegend des Septum narium sortsetzt, von wo aus der

<sup>6)</sup> z. B. bei Anabas scandens, Ophicophalus striatus und anderen Labyrinthiformes, dann bei Notopterus, Osteoglossum, Sudis.

Vomer, als vorderes Endstück, ihn verlängert, so drängt sich nothwendig die Ansicht auf, es möchten diese Knochen: das Sphenoïdeum basilare und der Vomer als vordere, mehr oder minder abortive Endverlängerungen des Axensystemes der Wirbelsäule zu betrachten sein 7).

Das dritte Schedelsegment entspricht dem Os sphenoïdeum anterius höherer Wirbelthiere. Es bildet die hintere Wand der Augenhöhlen und eine Strecke ihrer Innenwand. Seine Elemente tragen zur unmittelbaren Begrenzung des vorderen Theiles der Schedelhöhle, namentlich, so weit letztere die Hemisphären des Gehirnes einschliesst, bei. Zwischen seinem Körperstücke und dem Vorderrande der Alas temporales des hinteren Keilbeines liegt die Grube für die Hypophysis. Es gewährt dies Schedelsegment, gewöhnlich in Gemeinschaft mit den Alae temporales, oder in seinen häutigen Antheilen, selten mit seiner ossisicirten Grundlage, dem Orbitalaste des N. trigeminus, den N. N. oculorum motorius und trochleuris, - so wie allein durch seine unteren häntigen Theile dem N. opticus Durchtritt. Die Verschiedenheiten, welche die Betrachtung dieses Schedelsegmentes, namentlich an getrockneten Schedeln, erkennen lässt, bernhen hauptsächlich einerseits auf der verschiedenen Entwickelung seiner ossificirten Bestandtheile im Gegensatze zu den fibrös-häutigen und andererseits auf der bei manchen Fischen z. B. bei den Gadoiden, so schwierigen Fixirang seiner vorderen Grenzen. Was die Ossificationen dieses Segmentes anbetrifft, so bestehen dieselben, falls solche überhaupt vorhanden sind, aus zwei Alas orbitales 8), welche an den oberen Theil des Vorderrandes der Alae temporales sich anschliessen. Diese ossisicirten Alae orbitales besitzen eine sehr verschiedene Ausdehnung. Sie sind ganz unbeträchtlich und oft kaum als discrete Stücke zu erkennen bei den Gadoïden; sie gewinnen an Umfang bei Esox, Salmo, Macrodon, Lepidosteus und Amia, wo sie in das den Orbitaltheil des Schedels bedeckende Knorpeldach continuirlich übergehen; noch weiter vorwärts reichen sie bei Clupea, Alosa, Megalops. Am beträchtlichsten aber sind sie bei vielen Siluroïden und Cyprinoïden. Sie bilden hier die Seitenwandungen der hinteren Hälfte einer weit nach vorne reichenden Verlängerung der Schedelhöhle. Während namlich bei sehr vielen Teleostei die Schedelhöhle oberhalb der Orbitae sich sehr verengt, behauptet sie bei Silurus, Loricaria, Cyprinus, sowie bei Notopte-

<sup>7)</sup> Wenn gegen diese aus Aussassung der architectonischen Verhältnisse der Fische, wie der höheren Wirbelthiere, hervorgegangene Anschauung eingewendet wird, die Chorda dorsalts reiche ursprünglich nicht bis an das vorderste Schedelende, so beweiset einmal Branchiostoma, dass sie in der That so weit sich verlängern kann und andererseits fragt es sich, ob es ein nothwendiges Requisit der Axentheile der Wirbelsäule ist, aus dem ganz ununterbrochenen Blasteme der Chorda hervorzugehen.

<sup>8)</sup> Alae orbitales s. parvae Cuvier, Bojanus, Rosenthal; Alae magnae Meckel, Hallmann; Alae orbitales posteriores Brühl.

rus auch hier, gleich wie in dem nächst vorderen Schedelsegmente, eine gewisse Weite und wird bis zur Grenze des Körpers des Ethmoïdalsegmentes von den Alae orbitales seitlich begrenzt. Ja diese können wie z. B. bei Abramis brama, unmittelbar hinter dem Körper des Os ethmoïdeum mit einander in der unteren Mittellinie zusammenstossen. Es sind also Silurus glanis und die Cyprinen, bei welchen, unter den einheimischen Fischen, eine scharfe vordere Begrenzung dieses Schedelsegmentes vorzugsweise zu klarer Anschauung kömmt. —

Bei den meisten derjenigen Teleostei, welchen ein Augenmuskelcanal zukömmt, besitzt das dritte Schedelsegment ein eigenes Körperstück in dem Os sphenoïdeum anterius Cuv. 9). Er besteht gewöhnlich in zwei convergirenden, absteigenden und mit einander verschmelzenden Leisten, die in einen einfachen unteren Fortsatz auslaufen, hat also meistens die Form eines Y. Jeder seiner Seitenschenkel pflegt von dem unteren Rande einer Ala orbitalis auszugehen und sein unpaarer unterer Stiel ruhet gewöhnlich auf dem Os sphenoïdeum basilare. — Bei jüngeren Hechten ist dieser Knochen knorpelig und sein einfacher, oben in zwei Schenkel ausgehender, Stiel ist eine unmittelbare aufwärts gerichtete Fortsetzung des vom fünften Schedelsegmente ausgehenden, nach hinten verlaufenden Knorpelstieles. Der Körper des Os sphenoïdeum anterius bildet die vordere Begrenzung der zur Aufnahme der Hypophysis bestimmten Grube, gehört also der Schedelcapsel selbst an. — Bei denjenigen Fischen, die eines Augenmuskelcanales ermangeln, fehlt er als selbstständiger Knochen.

Als Randknoch en des zweiten und dritten Schedelsegmentes erscheinen die discreten Elemente der Schläsengegend. Dieselben bestehen in zwei Knochen, welche vorzugsweise auf Kosten des zusammenhangenden Schedelknorpels entstanden sind, meist aber zugleich eine äussere corticale Ossisicationsschicht besitzen. Einer durch beide Knochen zugleich gebildeten, meist langen Gelenkgrube ist das Kiefersuspensorium eingefügt.

Der hinterste dieser Knochen ist das Os mastoideum 10), das zur Aufnahme des Canalis semicircularis externus mit verwendet wird und, gewöhnlich mittelst einer Apophyse, zur Anhestung einer der Zinken des Schultergürtels dient.

<sup>9)</sup> Os spheneideum anterius Cuvier, Agassiz; Os spheneideum superius Hallm. — Cuvier bezeichnet nicht nur diesen Knochen, sondern auch das Os ethmeideum der Cyprinen und Siluroiden als Os spheneideum anterius 1. c. pag. 325. — Es kommt z. B. vor bei Perca, Lucioperca, Acerina, Scamber, Salmo, Clupea, Ammodytes. — Ganzlich verzüsst habe ich diesen Knochen bei Cottus, Pleuronectes, Gadus, Cyclopterus, Diodon, Tetrodon u. A.

<sup>10)</sup> Os mastoïdeum Cavier, Meckel; Os petrosum Geoffrey, Bakker, Bojanus, Squama temporalis s. Os temporale Agastis.

Der vordere Randknochen ist das Os frontale posterius 11), das den oberen Umfang der Augenhöhle hinten begrenzt und zur Anlage des hinteren Sckenkels des Infraorbital-Knochenbogens dient.

Das vierte Schedelsegment: das Siebbein, Os ethmoïdeum<sup>12</sup>) bietet in Betreff der histologischen Differenzirung seiner Grundlage sehr grosse Verschiedenheiten dar. Es besteht wesentlich aus einem unpaaren, vertical gestellten Körperstücke, das, wenn es knorpelig oder ossisicirt ist, einen nicht unbeträchtlichen Theil der Augenhöhlen-Scheidewand bildet. Bei vielen Fischen wird seine Stelle nur durch ein knorpelhäutiges oder fibröses Septum vertreten. Bei anderen erscheint es als eine verticale Knochenplatte, die oben in die knorpelige Grundlage des Schedeldaches, unten in die das Os sphenoïdeum basilare übergeht und nach hinten von den Alae orbitales ebenfalls durch Zwischenknorpel geschieden ist. So zeigt es sich z. B. bei Lepidosteus, Amia, Megalops, Salmo, Esox — Fischen, bei welchen es verschieden weit vorwärts ausgedehnt, das Septum interorbitale bildet 13). — Bei Clupea und Alosa, wo er fast ganz knorpelhäutig ist und nur in geringer Ausdehnung aus dickerem Knorpel besteht, bildet sein hinterster, an die Alae orbitales sich anfügender Theil eine kurze abwärts geschlossene Höhle, die weiter vorwärts in ein einfaches, knorpelhäutiges, jeder Höhlung ermangelndes Septum interorbitale sich umwandelt. — Eigenthümlich gestaltet es sich bei Notopterus, bei den Siluroïden und Cyprinoïden, wo es zugleich durch sehr vollständige Ossification sich auszeichnet, durch Bildung einer viel weiteren Höhle, die die Schedelhöhle nach vorne beträchtlich verlängert. Bei Silurus glanis verbinden sich mit den beiden Alae orbitales die Seitenschenkel eines abwärts geschlossenen, also eine Höhle bildenden unpaaren Knochens, der zwischen den paarigen Ossa frontalia anteriora bis zur Grundlage des fünsten Schedelsegmentes sich fortsetzt. Dieser, einen unten geschlossenen Halbcanal darstellende unpaare Knochen repräsentirt den Körper des Siebbeines. Ganz analog verhält sich das Os ethmoïdeum bei den Cyprinoïden, wo seine Seitenschenkel jedoch nach oben unter der knöchernen Schedeldecke durch Knor-

<sup>11)</sup> Os frontele posterius Auct. Squama temporalis Meckel, Geoffroy, Rosenthal; Os parietale Bojanus. Es entspricht der Squama temporalis höherer Wirbelthiere.

<sup>12)</sup> Os ethmoïdeum Spix, Agassiz; Ala orbitalis Meckel, Hallmann. Cuvier erwähnt dieses Knochens in seiner am häufigsten vorkommenden Form nicht; das Os ethmoïdeum der Cyprinen und Siluroïden verwechselt er aber mit seinem Spheneideum anterius. — Brühl nennt dies Os ethmoïdeum Ala orbitalis anterior.

<sup>13)</sup> Bei Salmo salar ist es sehr weit vorwärts bis zwischen die Basis der Ossa frontalia anteriora ausgedehnt und trägt hinten noch zur vorderen Begrenzung der Schedelhöhle bei. Bei Esox enthält es, wie man auf Querdurchschnitten sieht, eine bis in die Gegend der Ossa frontalia anteriora fortgesetzte enge Höhle, welche, als Verlängerung der Schedelhöhle, die Geruchsnerven aufnimmt.

pelleisten verbunden werden. — Wo und so weit der Siebbeinkörper eine Höhle einschliesst, die die Schedelhöhle nach vorne verlängert, verlaufen in dieser die Geruchsnerven; von dem Punkte an, wo der Siebbeinkörper ein einfaches Septum darstellt, verlaufen die Geruchsnerven gewöhnlich an dessen Aussenfläche bis zu ihren Austrittsstellen in der Nähe der Basis der Ossa frontalia anteriora. Bei den Gadoïden ist die Grundlage der Siebbeingegend häutig, der Geruchsnerven-Canal liegt hier unter den Stirnbeinen und wird nach unten durch die aufwärts divergirenden Lamellen des häutigen Septum interorbitale gebildet. Alle genannten Bildungsformen des Siebbeines kehren bei anderen Wirbelthieren wieder; die Höhlenbildung durch den Knochen selbst zur Verlängerung der Schedelhöhle bei vielen Batrachiern; die Form eines verticalen knöchernen Septum interorbitale bei der Mehrzahl der Vögel; die Reduction auf ein faserhäutiges und knorpelhäutiges Septum bei vielen Sauriern.

Als Randknochen, welche die Grenze dieses und des folgenden Schedelsegmentes bezeichnen, erscheinen die Ossa frontalia anteriora 16). Diese Knochen, welche gewöhnlich durch perennirend ungegliederte Knorpelsubstanz von einander getrennt bleiben, bilden den vorderen Augenhöhlenrand; bei der überwiegenden Mehrzahl der Fische finden sich in ihrer Basis, die der gemeinsamen knorpeligen Schedelgrundlage noch angehört, bisweilen in ihrer Substanz selbst, Oeffnungen zum Durchtritte der Geruchsnerven 15). Die Knochen selbst unterstützen mit ihren vorderen Flächen sehr häufig die Ausbreitung des Geruchsorganes.

Die obere Bedeckung des zweiten, dritten und vierten Schedelsegmentes geschieht durch Knochen, welche als Ossa parietalia und Ossa frontalia anzusprechen sind.

Der Bereich der Ossa parietalia 16) ist ein viel beschränkterer, als der der vor ihnen gelegenen Ossa frontalia, indem sie meistens nur so weit, als die Innenränder der Ossa mastoïdea reichen, das Schedeldach bilden. Bei den meisten Teleostei werden sie durch die zwischengeschobene

<sup>14)</sup> Os frontale Auct. Ethmoïdeum laterale Meckel, Bojanus. Lacrymale Geoffrey, Carus.

<sup>15)</sup> Diese Oessaugen für die Geruchsnerven werden bald von ihnen allein, bald unter Theilnahme benachbarter Knochen gebildet. Bei Gadus callarias werden die beiden Ossa frontalta anteriora durch eine discrete Knochenbrücke verbunden. Der mittlere Theil derselben liegt unmittelbar unter der hinteren stielsörmigen Verlängerung des Os nacale. Von ihm aus erstreckt sich zu jedem Os frontale anterius ein Schenkel. Jeder Schenkel bildet ein Dach über der Austrittsstelle des N. olfactorius, die auswärts vom vorderen Stirnbeine begrenzt wird. Dars dieser discrete unpaare Inochen als Repräsentant eines Siebbeines angesehen werden?

<sup>16)</sup> Durch eine Oesshung jedes Os partetale tritt bei vielen Fischen der Ramus leteralis N. trigemini.

•

Silurus glanis; weite Hehlräume bei den Gadoïden 9), bei den Sciänoïden 19), bei Acerina cernua u. A.

Sehr entwickelt erscheinen die oberflächlichen Gesichtsknochen bei den Ganoïdei, mit Ausnahme von Spatularia, wo sie ganz abortiv sind. Bei Lepidosteus bilden sie, mosaikartig an einander gefügt, nicht nur einen oberflächlichen Panzer über der ganzen Schläsengegend, sondern setzen auch über und unter der Augenhöhle, so wie vor derselben ziemlich weit vorwärts sich sort. Bei Polypterus verläuft eine Reihe solcher Knochen quer über der Hinterhauptsgegend und erstreckt sich dann jederseits oberhalb des Kiemendeckelapparates und der Schläsengegend, das Spritzloch bedeckend, zur hinteren Grenze der Augenhöhle hin und von hier aus weiter vorwärts. Eine vom Prasoperculum aussteigende Knochendecke ergänzt den äusseren Panzer. Bei Accipenser und bei Amia verhält sich ihr Verlauf wesentlich, wie bei den Teleostei.

Bei vielen, aber nicht bei allen Fischen (z. B. anscheinend nicht bei Lepidosteus, bei Hypostoma) enthalten diese Knochen ein System von Rinnen und Canälen, mehr oder minder analog denen, die die Schuppen der Seitenlinie des Rumpfes vor anderen Schuppen auszeichnen. Dabei können sie aber doch einen mehr oder minder vollständigen Hautpanzer bilden.

Bei anderen Fischen bilden sie nur noch ein System von solchen Rinnen und Canälen und verlieren fast jeden Antheil an der Formation eines äusseren Panzers.

Unter allen Verhältnissen erscheinen diese Knochen als ein System von Hartgebilden, welche der Haut angehören. Bald sind sie Glieder eines den ganzen Kopf oberflächlich überziehenden Hautpanzers; bald sind sie ausschliesslich Glieder eines der Haut angehörigen, aber selbstständig gewordenen Systemes von Hartgebilden, die die Bestimmung haben, peripherische Hautnerven aufzunehmen und zu stützen. Unter beiden Bedingungen erstrecken sich ihre Fortsetzungen auch über typische Schedel- und Gesichtsknochen.

1. Sie sind Glieder eines den ganzen Kopf oberstächlich überziehenden Hautpanzers. An den Schedeln der genannten Ganoïden, so wie auch mancher Teleostei, z. B. der Triglae, der Loricarinen, der Syngnathi, einiger Siluroïden erkennt man leicht, dass sie Fortsetzungen einer corticalen Ossisicationsschicht sind, welche auch die sämmtlichen typischen Schedelund Gesichtsknochen auswendig überzieht. Diese letztere findet gewöhn-

<sup>9)</sup> Besonders ausgezeichnet ist die Bildung bei Lepidoleprus.

<sup>10)</sup> Abbildungen davon finden sich bei Cuvier u. Valenciennes, Hist. nat. des poiss. Tb. 140. Sie stellen weite Höhlen dar, die nach aussen theils durch zierliche Knochenbrücken überspannt, theils häutig geschlossen werden. Nach Valenciennes (Hist. nat. des poiss. T. XIX. p. 279.) sollen diese Knochen bei einigen Mormyri, ähnlich wie bei den Sciänolden ausgehöhlt sein; so namentlich bei M. banc.

lich Wiederhohlungen und Fortsetzungen in Ossisicationen, welche die Rumpsgegend bedecken und entschieden der Cutis angehören. Sie sind demnach diejenigen Glieder eines den ganzen Kopf überziehenden Hautpanzers, welche die von typischen Schedel- und Gesichtsknochen entblössten Kopfstellen bekleiden. Charakteristisch ist der Umstand, dass sie als selbstständige Knochen solchen Fischen spurlos sehlen, bei denen ein äusserer zusammenhangender Hautknochenpanzer die unterliegenden Kopfknochen, so wie deren freie Interstitien, ohne dass eine eigentliche Verwachsung Statt fände, loser umhüllt, wie bei Diodon und den Ostraciones.

- 2. Sie sind ausschliesslich Glieder eines selbstständigen, aber der Haut angehörigen Systemes von Hartgebilden, die häufig und vielleicht immer sur Aufnahme von peripherischen Hautnerven bestimmt sind; also Glieder eines Hautnervenskeletes. So erscheinen sie z. B. bei den Aalen, bei den Gadoiden, bei einigen Siluroiden. Sie setzen bei diesen Fischen, namentlich bei vielen Repräsentanten der erstgenannten Gruppen, sich fort in ein System von Knochen, das längs dem Rumpfe sich hinzieht und dem nämlichen Zwecke dient 11). Wie aber diejenigen Knochen, welche als abgelösete Glieder eines zusammenhangenden Kopfhautpanzers erscheinen, über die Schedel- und Gesichtsknochen sich fortsetzen, so auch diese Glieder des Hautnervenskeletes. Bei den Aalen sinden sich über den Schedel und in Gesichtsknochen fortgesetzte Röhren; bei den Gadoïden sind ihnen analoge Schappen den Schedel- und Gesichtsknochen eng aufgesetzt 12). - Was speciel ihre Beziehungen zur Haut anbetrifft, so liegen sie in einer aponeurotischen, sibrösen Schicht, die stellenweise von der Cutis getrennt ist, aber weiterhin ganz allmälich in sie übergeht.
- 3. Sie combiniren meistens beide Bestimmungen, bilden einen mehr oder minder vollständigen Gesichtspanzer und zugleich ein peripherisches Hautnervenskelet, verhalten sich demnach analog den Schuppen der Seitenlinie, welche gleichfalls beide Bestimmungen erfüllen und in die sie nach hinten unmittelbar sich fortsetzen. In dieser Art der Verwendung finden sie sich bei der Mehrzahl der Teleostei.

Analoge Glieder eines Kopfhautpanzers, die die Augenhöhlen umgürten, kehren in anderen Thierclassen wieder; dahin gehören z. B. die Supraorbitalknochen der Crocodile, der Eidechsen. — Anscheinend ist auch die Grappirung dieser Knochen um die Augenhöhle der Ausdruck eines allgemeineren architektonischen Planes, den die Natur in den verschiede-

<sup>11)</sup> Diese Fortsetzung längs dem Rumpse unter Gestalt einer eigenen Knochenreihe kömmt auch bei solchen Fischen vor, wo die Gesichtsknochen zugleich plattenförmig verbreitert sind, wie bei Cottus scorpius. Auch bei einer Synanceia habe ich diese Kaochen am Rumpse gesunden.

<sup>12)</sup> Unter den Gadolden ist besonders instructiv der Schedel von Raniceps fuscus.

nen Thierclassen hier und da, unter Verwendung verschiedener Elemente, ausführt.

#### **S.** 31.

Das Kiefersuspensorium der Ganoïdei holostei und der Teleostei—
ein Complex von Elementen der beiden vordersten Visceralbogen und von
Gesichtsknochen — erstreckt sich von der Schläfengegend des Schedels,
welcher er beweglich eingelenkt zu sein pflegt, in einem meist weiten
Bogen bis zu dem, ihm durch Gelenk verbundenen Unterkiefer und steht
zugleich mit den Gaumenknochen in Verbindung. Das Zungenbein haftet
an ihm und es dient dem Opercular-Apparate zur Stütze. Abgesehen von
den beiden unzweifelhaft dem Gaumen-Apparate angehörigen Knochen:
dem Os pterygoideum und palatinum, ist bei den meisten Teleostei der
Knochencomplex des Suspensorium aus sechs discreten Ossificationen zusammengesetzt.

Das eben angedeutete gewöhnliche Verhältniss erfährt jedoch bisweilen bedeutende Abweichungen, begründet in der Vereinfachung des ganzen Apparates unter gleichzeitigem Mangel der Gaumeuknochen, wie dies z. B. bei Muraenophis hervortritt.

Die das Kiefersuspensorium gewöhnlich zusammensetzenden Knochen sind: 1. das die Verbindung mit dem Schedel bewirkende Os temporale Cuv.; 2. eine stabförmige, meistens etwas einwärts gelegene Verlängerung desselben: das Os symplecticum Cuv.; 3. das das Gelenkstück des Unterkiefers gewöhnlich allein aufnehmende Os quadrato-jugale, Os jugale Cuv.; 4. das dem Aussenrande des Os temporale und quadrato-jugale angefügte Praeoperculum; 5. das Os tympanicum Cuv., welches eine Verbindung zwischen dem Os temporale, Os quadrato-jugale und Os pterygoïdeum bewirkt; 6. ein Randknochen des Os pterygoïdeum: das Os transversum Cuv. 1)

Das Os temporale<sup>2</sup>) ist meistens beweglich und nur bei den Familien der Plectognathi unbeweglich mit dem Schedel verbunden. In ersterem Falle greift es gewöhnlich mit doppeltem Gelenkkopfe in zwei der Schläsengegend angehörige, durch das Os mastoideum und Os frontale posterius gebildete Gelenkgruben ein. Bei einzelnen Teleostei sind in dem Os temporale zwei durch dünnere Knochensubstanz vereinigte dickere Knochenleisten zu erkennen<sup>3</sup>). — Am oberen Theile seines Hinterrandes be-

<sup>1)</sup> Bei Mormyrus, wo, nach anderen Angaben, die Zahl der Knochenstücke verringert sein soll, finde ich sie sämmtlich; die Anheftung des ein sehr vollständiges Gewölbe bildenden Apparates am Schedel ist aber inniger als sonst und gestattet weniger freie Bewegung.

<sup>2)</sup> Os temporale Cuv., Os quadratum Bojanus, Os mastoïdeum Agassiz. Vgl. §. 16. — Einen eigenthümlichen inwendigen Vorsprung besitzt es bei Ophicephalus; er steht in Beziehung zu den accessorischen Respirationsorganen der Schlundkiefer.

<sup>3)</sup> Z. B. bei Batrachus surinamensis.

sitzt es einen gewöhnlich runden Gelenkkopf, bestimmt zur Einlenkung des Operculum, des obersten Stückes des Kiemendeckels. Nur selten liegt dieser Gelenkkopf tiefer abwärts, wie z. B. bei Muraenophis.

Eine stabsormige untere Verlängerung des Os temporale ist bei jungen Thieren knorpelig, bei älteren ganz oder theilweise ossificirt, durch Zwischenknorpel von ihm gesondert und darum als eigener Knochen: Os symplecticum 4) erscheinend. Dicht neben der Stelle, wo das Os symplectiem vom Os temporale sich abscheidet, liegt das oberste Stück des Zungenbeinbogens: das Os styloïdeum an letzterem Knochen, der also anfangs die gemeinsame Grundlage zweier Visceralbogen gebildet hatte, die an diesem Punkte sich trennen. - Nur bei wenigen der hier abzuhandelnden Fische, unter denen Amia und Lepidosteus hervorzuheben sind, erstreckt sich das Os symplecticum bis zum Unterkiefer und bildet einen eigenen Gelenkkopf für seine Aufnahme, so dass also hier das Os articulare des Unterkiefers zwei Gelenkverbindungen eingeht: eine mit dem Os symplecticum und die andere mit dem Os quadrato-jugale. - Meistens erstreckt sich das Os symplecticum einveärts vom Presoperculum nach vorne und endet unterhalb des Os quadrato-jugale; dann aber lässt sich oft ein Faserband von seinem Ende bis an das Os articulars, denjenigen Knochen des Unterkiefers, aus dessen Substanz heraus der Meckel'sche Knorpel sich fortsetzt, verfolgen. Die genannten Verhältnisse eharakterisiren das Os symplecticum als obere Fortsetzung des Unterkieferknorpels, als Schläfentheil des Mackel'schen Knorpels. — Ein Mangel des Os symplecticum, anter Anwesenheit des Unterkieserknorpels, kömmt bei erwachsenen Teleostei selten vor; er ist beobachtet worden bei vielen Siluroïden und Loricarinen.

Das Praeoperculum lehnt sich meist lose und etwas beweglich an den Anssenrand des Oe temporale und Oe quadrate-jugale. Seltener, wie z. B. bei den Siluroïden, den Plectognathi Gymnodontes u. A. ist es demselben ganz innig und unbeweglich verbunden. Sein vorderes Ende erreicht fast immer das Unterkiefergelenk. Es enthält in der Regel einen bogenförmig zum Unterkiefer hin sich erstreckenden Hauptarm der Knochenrinnen oder Knochenschuppen des Seitencanalsystemes. Eine solche Reihe von Knochenrinnen kann das Os temporale an seinem Aussenrande begleiten, ohne dass ihm ein entwickeltes Praeoperculum angefügt wäre, wie dies z. B. bei Muraenophis der Fall ist.

Nicht selten verlängern sich die Oesa infraorbitalia abwärts in einem mit dem Aussenrande des Praeoperculum auf das Innigste verbundenen Knochenpanzer, der dann schildartig über den Schläfenmuskel weggeht. — Das Praeoperculum gehört zu denjenigen Knochen die besonders häufig in

<sup>4)</sup> Tympano-malléal Agassis.

harte, stachelförmige, nach der freien Obersläche des Körpers gerichtete Fortsätze auslausen.

Das dem Os temporals unten sich anschliessende Os quadratojugale 5), durchaus beständig in seinem Vorkommen, nimmt das Unterkiefergelenk auf und entspricht, nach Lage und Function, dem gleichnamigen
Knochen der Reptilien und Vögel. — Ein dem wirklichen Os jugale entsprechendes, von ihm zum Oberkiefer gelangendes discretes Knochenelement
scheint den Fischen allgemein zu fehlen; indessen hangt der Oberkiefer
bisweilen z. B. bei Muraenophis durch ein starkes Ligament mit dem hier
sehr kleinen Os quadrato-jugale zusammen.

Das Os tympanicum, eine meist dünne, platte Ossification, welche eine Verbindung des Os temporale mit dem Os pterygoideum bewirkt, das Gaumengewölbe erweitert und dem Schläfenmuskel breitere Grundlage gewährt, ist der am häufigsten fehlende Bestandtheil dieses Knochenapparates.

Das Os transversum Cuv. 6) s. pterygoideum externum ist ein gewöhnlich von der vordersten Grenze oder dem Vordertheile des Os quadrato-jugale ausgehender, nach der Oberkiefergegend hin vorwärts gerichteter Randknochen des Os pterygoideum. Cuvier's Vergleichung desselben
mit dem Os transversum der Reptilien hat Anstoss gegeben, weil letzteres
ein Verbindungsglied zwischen dem Os pterygoideum und dem Oberkiefer
darstellt und das Os transversum in solcher Function bei den Fischen nicht
bekannt war. Indessen findet sich bei Macrodon taraira, die Stelle des
Os transversum der fibrigen Teleostei vertretend, ein von der Verbindungsstelle des Os pterygoideum und palatinum ausgehender, quer auswärts
gerichteter, mit dem Oberkiefer ganz eng verbundener Knochen, welcher
also auf das Entschiedenste dem Os transversum der Reptilien entspricht.
S. 32.

z. B. vermisst bei der Gattung Muraenophis, unter gleichzeitiger Verkümmerung des grössten Theiles des Visceralskeletes. — Den Gaumen-Apparat bilden gewöhnlich zwei paarige Knochen: die Ossa pterygoïdea und palatina. Jene sind weiter hinterwärts, diese, an sie sich anschliessend, ganz vorne unter dem Schedel gelegen. Die paarigen Knochen beider Seiten werden durch den zwischenliegenden Vomer und einen Theil des Ossphenoideum basilare getrennt. Ihre Verbindung mit dem Kiefersuspensorium wird hinten gewöhnlich durch das zwischen dem Osspterygoideum

<sup>5)</sup> Os jugale Cuvier, Os quadratum Agassis. — Müller hat das Verdienst, diesen Knochen dem Os quadrato-jugale vieler Reptilien und der Vögel verglichen zu haben.

<sup>.6)</sup> La caisse Agassiz, Pterygoïdeum posterius Hallmann, Bojanus.

und temporale gelegene Os tympanicum vermittelt; vorne begrenzt das Os pterygoïdeum gewöhnlich das Os quadrato-jugale; nach aussen vom Os pterygoïdeum liegt das Os transversum. — Das Os palatinum ist vorne gewöhnlich an dem Os frontale anterius, häufig auch an dem Vomer befestigt. — Beide Knochen des Gaumen-Apparates sind gewöhnlich Zahntragend.

S. 38.

Der Unterkiefer articulirt meistens nur mit dem Os quadrato-jugale; selten wie bei Amia, Lepidosteus, besitzt er zwei Gelenkvertiefungen; von denen die eine zur Verbindung mit dem genannten Knochen, die andere dagegen zur Einlenkung an dem Os symplectieum bestimmt ist. Er besteht aus zwei convergirenden und in der vorderen Mittellinie in sehr verschiedenem Grade der Innigkeit verbundenen Bogenschenkein. Jeder Schenkel wird, mit seltenen Ausnahmen, mindestens aus zwei Knochen zusammengesetzt. Diese sind: 1. das dem Os quadrato-jugale beweglich eingelenkte Gelenkstück: Os articulars und 2. das den beträchtlichsten Theil des Unterkiefers bildende, in der vorderen Mittellinie mit dem gleichnamigen Knochen der entgegengesetzten Seite verbundene, gewöhnlich Zahntragende Os dentale. Das Os articulare zeichnet gewöhnlich durch beträchtlichere Dicke vor dem zweiten Knochen sieh aus. Von seiner Substanz aus erstreckt sich inwendig, als deren unmittelbare Fortsetzung, der Meckel'sche Knorpel 1) längs der Innenfläche des ganzen Os dentale bis zur vorderen Mittellinie. Das Os dentale, von beträchtlicherem Umfange, als das vorige Stück, erscheint als äussere Schale, als Belegungsknochen des Meckel'schen Knorpels. — Bisweilen bildet er eine Höhle, indem sein Knochenblatt nach innen sich umkrempt.

Die Aussepsläche des Os dentale ist oft mit denselben kleinen Knochenrinnen besetzt, wie das Praeoperculum, indem der Arm des Seitencanales der längs dem Praeoperculum sich erstreckt, über der ganzen Aussensläche des Unterkiefers, der Länge nach, bis vorn sich sortzusetzen pslegt.

Bei den meisten Teleostei kömmt eine Vermehrung der Zahl der den Unterkiefer zusammensetzenden Knochenstücke vor. Es liegt nämlich gewöhnlich unterhalb des Os articulare, aber an der Aussenfläche des Unterkiefers erkennbar, ein kleines Eckstück: Os angulare, das sowol mit dem Os articulare, als mit dem Os dentale verbunden ist. An diesem Knochen pflegt das Interoperculum mit seinem vordersten Ende entweder durch Bandmasse angeheftet zu sein oder es articulirt selbst mit ihm durch eine Gelenkverbindung. — Ein anderes, seltener vorkommendes Knochenstück ist das Os operculare, an der Innenseite des Os articulare gelegen.

<sup>1)</sup> Der Knorpel kann auch streckenweise ossisiciren, wie ich dies z.B. bei Caranx trachurus sehe. —

Bei Lepidosteus und Osteoglossum<sup>2</sup>) steigert sich die Anzahl der jeden Unterkieferschenkel zusammensetzenden Knochenstücke auf sechs, indem für die Gegend des *Processus coronoïdeus* noch zwei accessorische Knochen hinzukommen: das auswendig gelegene Os supraangulars und ein inneres Deckstück: das Os complementare. Noch grösser wird ihre Anzahl bei Amia, indem nicht nur die eben aufgezählten Knochenstücke vorhanden sind, sondern auch das die Innenwand des Unterkieferkanales bildende und oben die Reihen kleiner inwendig stehender Zähne tragende beträchtliche Os operculars vorne durch vier kleine zahntragende Knochenstücke fortgesetzt wird.

Der Unterkiefer, in seinen Formverhältnissen ausserordentlich varürend, besitzt häufig einen eigenen Processus coronoïdeus 3).

An seiner Aussenfläche befestigt sich hänfig ein eigener Mundwinkelknorpel<sup>4</sup>), der bogenförmig zum Oberkieser-Apparate hinausreicht und selten einem eigenen oberen Knorpel derselben Art entspricht. Er unterstützt auswendig die zwischen dem Oberkieser-Apparate und dem Unterkieser gelegene Mundwinkelhaut oder Falte.

Bei einigen Fischen trägt der Unterkiefer accessorische Knochen. So ist jedem Seitenschenkel desselben bei Polypterus eine kiemendeckelartige Knochenplatte angefügt, welche den Zwischenraum zwischen beiden Unterkieferschenkeln auswendig bedecken. Bei Amia geht eine unpaare mediane Knochenplatte, analoger Function, von dem Vereinigungswinkel der beiden Unterkieferschenkel ab.

Ein unpaarer Knochen, der bei Megalops und Elops von derselben Stelle abgeht, wiederholt für den Unterkiefer, indem er tiefer gelegen ist, den Kiel des Zungenbeines.

**S.** 34.

Der Oberkiefer - Apparat, bestehend aus dem Oberkiefer (Maxilla superior) und dem Zwischenkiefer (Os intermaxillars), begrenzt den oberen Rand des Einganges in die Mundhöhle. Die gegenseitigen Lagen- und Verbindungs-Verhältnisse der beiden genannten, meist paarigen Knochen zeigen sich sehr verschieden. Einigen Teleostei z. B. den Plectognathi Gymnodontes, der Gattung Serrasalmo u. A. kömmt eine innige ausgedehnte Verbindung und Verschmelzung des Zwischenkiefers, der aber nur bei Diodon unpaar ist, mit den Oberkieferstücken zu.

Bei der Mehrzahl der Teleostei, namentlich bei den Acanthopteri, den

<sup>2)</sup> Bei letztgenanntem Fische nach Müller's Angabe.

<sup>3)</sup> Derselbe ist z. B. stark bei Mormyrus, Cyprinus u. A.

<sup>4)</sup> Z. B. bei Polypterus, Megalops, Gadus, Chironectes, Cyclopterus, Caranx, Zeus, Ophicephalus, Fistularia und vielen Anderen. Es sind diese Mundwinkelknorpel, worauf bereits Müller, der sie bei Trigla zuerst auffand, aufmerksam gemacht hat, Analoga derjenigen der Plagiostomen.

Anacanthini, den Pharyngognathi acanthopteri, den Cyprinoïdei, den Cyprinodontes, den Scopelini, den Symbranchii, bei Syngnathus liegen die beiden Elemente des Oberkiefer-Apparates so hinter einander, dass der Zwischenkieser den ganzen äusseren Kieserrand bildet und der Oberkieser einen hinter ihm gelegenen, ihm parallelen, ihn auswärts jedoch nicht überragenden Bogen darstellt. — Bei anderen Fischen z. B. bei Macrodon 1) ist diese Anordnung so modificirt, dass der Oberkiefer nur eine kurze Strecke weit hinter dem Zwischenkieser liegt, alsbald aber an den nur kurzen und wenig nach aussen verlängerten Zwischenkleser herantritt um, seinen Bogen verlängernd, mit ihm den Aussenrand des Maules zu bilden. -- Bei anderen Gruppen z. B. den Ganoïdei holostei, bei Esox, den Salmones, den Clopeidae, bei Gymnotus, Muraenophis u. A. fehlt der hinter dem Zwischenkiefer und ihm parallel laufende Abschnitt des Oberkiefers. Letzterer schliesst an den äusseren Rand des Zwischenkiefers sich an und bildet mit ihm einen gemeinsamen Bogenschenkel zur äusseren Begrenzung des Maules. — Bei einigen Gruppen, z. B. den Siluroïden, den Loricarinen, bildet der Zwischenkiefer deshalb die Begrenzung des Maules, weil der Oberkiefer ganz abortiv ist.

Wenn die beiden Bogen einander parallel laufen, kömmt beiden, vorzagsweise aber dem Zwischenkiefer, meistens eine grosse Freibeweglichkeit zu. Jeder Schenkel des Zwischenkieferbogens besitzt dann gewöhnlich einen aufsteigenden Ast, welcher mit dem Schedel dgrch elastische Bänder verbunden zu sein pflegt 2). Die Länge dieses aufsteigenden Astes und verschiedentlich getroffene mechanische Einrichtungen gestatten manchen Fischen, z. B. den Labroiden, den Cyprinodonten, das Maul stark vorzustrecken. — Die Freibeweglichkeit des Zwischenkiefers wird aber bedeutend beschränkt oder aufgehoben, wenn seine beiden Hälften in grösserer Ausdehnung, sei es durch feste Bandmasse, wie z. B. bei Cybium, sei es durch in einander greifende Knochenzacken, wie bei Belone, mit einander verbunden werden. Sie fällt ebenfalls dann weg, wenn der Zwischenkieser dem Vorderende des Schedels durch Naht sest verbunden ist, wie z. B. bei den Ganoïdei holostei, bei Macrodon, bei Muraenophis. -- Bei einigen Fischen bildet der stark verlängerte Zwischenkiefer den Schnabel, wie bei Belone, oder das Schwert, wie bei Xiphias 3). — Bei manchen Fischen wird die Substanz des Zwischenkiefers wesentlich zur Unterstützung der Nasengruben mit verwendet, wie z. B. bei den Ganoïdei holostei, bei Muraenophis.

<sup>1)</sup> Achnlich bei den verwandten Gattangen: Tetragonopterus, Anodus u. A.

<sup>2)</sup> Interessant ist unter vielen anderen s. B. die mechanische Einrichtung bei Callionymus lyra, wo die enorm langen aufsteigenden Zwischenkieferäste unter einer häutigen und einer ossificirten Brücke bingleiten.

<sup>3)</sup> Abgebildet bei Cuvier u. Valenc. Tb. 231, Vgl. Vol. VIII. p. 266.

Was die Zusammensetzung des Zwischenkiefers anbetrifft, so besteht er meistens aus zwei discreten Seitenschenkeln; selten sind diese zu einem unpaaren Stücke verschmolzen, wie z. B. bei Diodon und bei Mormyrus.

Jeder Oberkieserschenkel besteht bald aus einem einzigen Stücke, bald tragen mehre 4) oder selbst sehr viele discrete Ossisicationen zu seiner Bildung bei. Das merkwürdigste Beispiel der letzteren Art bietet Lepidosteus dar, wo jeder Schenkel des sehr langen zahutragenden Oberkiesers aus zahlreichen an einander gereiheten Knochenstücken besteht.

Während der Oberkiefer meist von beträchtlichem Umfange ist, erscheint er bei einigen Fischen z. B. bei Belone im Vergleiche zum Zwischenkiefer sehr klein und bei Anderen z. B. den Siluroïden, den Loricarinen, ganz reducirt, oder fehlt, wie beim Aal. — Der Oberkiefer ist häufig dem Vomer, den Ossa frontalia anteriora und auch den Gaumenbeinen in verschiedenem Grade der Innigkeit verbanden <sup>8</sup>).

### III. Vom Skelet des Respirations-Apparates.

S. 35.

Die Skelettheile, welche zu dem Respirations-Apparate der Fische in engere Beziehung treten, orduen sich in zwei Gruppen. Die der einen Gruppe angehörigen Theile bilden eine unmittelbare Umschliessung desjenigen Segmentes des Darmrohres, welches von den engeren oder weiteren Pori branchiales interni durchbrochen ist, und dienen gewöhnlich den Kiemenblattreihen zur mittelbaren Stütze und Grundlage. Sie constituiren das innere Skelet des Respirations-Apparates, das, mit Ausnahme der Marsipobranchii, allgemein eutwickelt ist. — Die in der anderen Gruppe zu vereinigenden Theile bilden blos äussere Stützen oder Bedeckungen der von den Kiemen eingenommenen Höhlen und constituiren das aussere Skelet des Respirations-Apparates. Sie erscheinen nach zwei Richtangen hin entwickelt: entweder als solide Stätzen der zwischen den einzelnen Kiemensäcken und zwischen den Pori branchiales externi bis zur äusseren Haut sich erhebenden Brücken, wie bei den Marsipobranchii hyperoartii und den Squalidae, bei welchen Thieren sie zu den Kiemenhöhlen ähnlich sich verhalten, wie Rippen zur Rumpshöhle; oder als äussere meist von Theilen des Kiefersuspensorium ausgehende Deckplatten der gemein-

<sup>4)</sup> Z. B. bei Esox, bei vielen Clupelden (Clupea, Alosa, Megalops, Butirinus u. A.) Salmones: (Salmo, Coregonus), manchen Scomberolden (Caranx, Cybium, Vomer, Argyreiosus u. A.) manchen Percolden (Myripristis, Holocentrum, Serranus, Plectropoma). Man hat diese Knochen als Ossa supramaxillaria bezeichnet.

<sup>5)</sup> Ein eigenthümliches Verhalten schildert Valenciennes bei Chirocentrus. Hist. nat. des. poiss. Vol. XIX. p. 154.

samen Kiemenhöhle, wie in dem Opercularapparate der Ganoïdei, Teleostei, wo sie die Elemente des Opercularapparates bilden.

[Ueber das Skelet des Respirations-Apparates vergleiche man: Geoffroy Saint Hilaire, Philosophie anatomique. T. I. Paris, 1818. 8. — Duvernoy in Cuvier Leçons d'Anat. compar. 2. édit. T. VII. p. 220 sqq. — Rathke, Anat. philos. Untersuchungen über den Kiemen-Apparat und das Zungenbein der Wirbelthiere. Riga. 1832. 4.]

## A. Vom äusseren Skelet des Respirations-Apparates. S. 36.

Dasselbe ist am vollkommensten ausgebildet bei Petromyzon und Ammocoetes.

Bei Petromyzon 1) setzt eine dorsale fibröse Decke des Herzbeutels in das hintere Ende eines äusseren knorpeligen Kiemenkorbes sich fort, der zuerst hinten, seitwärts und unten eine zur Aufnahme des Herzens bestimmte Capsel bildet. Indem dieser knorpelige Kiemenkorb vom Herzen aus vorwärts sich verlängert, bildet er ein oben jederseits mit der Wirbelsäule zusammenhangendes, an der ventralen Seite durch ein ununterbrochenes Sternum geschlossenes Gitterwerk, welches mit dem Wirbelrohr, die Aorta, die Speiseröhre, den Bronchus, die Kiemensäcke, die Kiemensterie und mehre Muskeln einschliesst. Dieser äussere Kiemenkorb wird, mit Ausnahme der Pori branchiales externi, von absteigenden Fortsetzungen der Rumpfinuskeln auswendig bedeckt.

Die Anordnung der knorpeligen Elemente dieses Kiemenkorbes ist wesentlich folgende:

Von der den Herzbeutel unten und seitlich umschliessenden Knorpelcapsel treten jederseits 4 Knorpelleisten vorwärts, welche durch eine Querleiste verbunden werden. Diese zwischen den Insertionsstellen zweier
Knorpelleisten ausgeschweifte und daher unregelmässig gestaltete Querleiste ist nach aussen und oben am Wirbelrohre besetigt; nach innen und
unten stosst sie mit der der entgegengesetzten Seite in einem medianen
Brustbeinartigen Knorpel zusammen. Solcher Systeme von unregelmässig
gestalteten Querleisten, welche oben an der Axe des Wirbelsystemes beseitigt sind und an der Ventralseite in einem ununterbrochenen langen
Sternum zusammenstossen, gibt es sieben, oder, mit Einschluss der vordersten, die einerseits dem Gaumenbogen des Schedels und andererseits

<sup>1)</sup> Abbildungen dieses Apparates geben Rathke, Müller in den citirten Schriften; Mayer, Analecten f. vergl. Anatomie. Bonn, 1895. 4. Tb. 1. — Carus und Otte, Erläuterungstfin. z. vgl. Anat. Hft. 7. Tb. 4. Bei Ammocoetes ist, wie bereits Rathke (Ueber den Bau des Querders) Schrift. d. naturf. Gesells. zu Danzig. Bd. 4. ungegeben (Seite 71. Tb. 3. Fig 15.) derselbe im Ganzen ähnlich gebildet, doch fehlt die Knorpelcapsel um das Herz.

mit dem Sternum verbunden ist, acht. Jede der sieben eigentlichen Querleisten wird mit der ihr zunächst liegenden durch zwei unregelmässig ausgeschweifte knorpelige Längscommissuren verbunden. Der von letzteren, in Gemeinschaft mit ersteren umschriebene Raum dient zum Theil zur Umschliessung der Spiracula externa des Kiemensystemes. Ausser diesen Längscommissuren ragen von jeder Querleiste aus noch einige hakenförmige freie Fortsätze in das zwei Querleisten trennende Interstitium hinein.

Bei den Squalidae <sup>2</sup>) erstrecken, sich jederseits in die Interstitien der Kiemenspalten Knorpelstreifen; bald finden sich dorsale und ventrale Streifen, bald nur letztere; diese gehen aus von der unteren Seite der Copulae der Kiemenbogen, denen sie bisweilen durch Ligament angeheftet sind und erstrecken sich durch das Muskelsleisch nach aussen. Ihre Formen sind mannichfach; sie finden sich bei manchen Haien nicht zwischen den Interstitien aller Kiemenspalten.

**S.** 37.

Der Apparat von Kiemendeckelknochen, welcher den Dipnoi 1), Ganoïdei und Teleostei eigenthümlich ist, hat, sobald er nicht blos abortiv erscheint, gleich den ihm nahe verwandten Radii branchiostegi, die physiologische Bestimmung eine äussere bewegliche Bedeckung der Kiemenhöhle zu bewirken. Die Kiemendeckelknochen erscheinen meist dem Kiefersuspensorium und dem Unterkiefer verbunden; können aber auch ohne solche feste Anhaltspunkte vorkommen, wie dies bei Accipenser der Fall ist.

Der Apparat der Kiemendeckelknochen besteht in der Regel aus drei discreten Elementen, von denen das oberste als Operculum, das mittlere als Suboperculum und das dritte, von der Unterkieferecke ausgehende, als Interoperculum bezeichnet wird.

Bei Accipenser bleiben drei, der Lage und Function nach, ihnen durchaus entsprechende Ossificationen ganz ausser Verbindung mit dem Kiefersuspensorium und dem Unterkiefer, stecken vielmehr in der Cutis. Bei Spatularia ist ein einziger Kiemendeckelknochen am Os temporale befestigt, der durch Hautausbreitung mit der Platte der vom Zungenbeine ausgehenden Radii branchiostegi zusammenhangt. Sonst ist allgemein das Operculum einem vom Os temporale ausgehenden Gelenkkopfe, und zwar gewöhnlich sehr beweglich, angefügt. Ihm schliesst abwärts das meistens kleinere 2), eigener Gelenkverbindung ermangelnde Suboperculum sich an

<sup>2)</sup> S. eine Abb. bei Rathke, Untersuch. über d. Zungenbein - und Kiemen-bogen-Apparat. Th. 2. 3.

<sup>1)</sup> Rhinocryptis besitzt zwei Opercularstücke, von welchen eines dem Kiefersuspensorium, das andere dem Zungenbeine, als Repräsentant der Radii, angehört. S. d. Abb. bei Peters in Müller's Archiv. 1845. Tb. 2. Fig. 2.

<sup>2)</sup> Es ist bisweilen ausnahmsweise beträchtlicher als das Operculum, z. B. bei Callionymus lyra.

welches durch Faserhaut ihm und dem Interoperculum verbunden ist. Das Interoperculum nimmt gewöhnlich den Raum zwischen dem Suboperculum und dem Os angulare des Unterkiefers ein und liegt dabei nach innen und hinten vom Praeoperculum und Os quadrato-jugale. Es ist dem Os angulare des Unterkiefers durch Faserband verbunden. Bei den Plectognathi Gymnodontes und Ostraciones 3) erstreckt es sich von der Unterkieferecke vorwärts zum Zungenbeinbogen, legt sich verbreitert an diesen und verlängert sich dann, bald ossificirt, bald als Ligament zum Operculum, mit dem es sich verbindet. Indem das Interoperculum, vom Unterkiefer ausgehend, an der Aussenseite einer Stelle des Zungenbeinhogens und weiterhim am Suboperculum angeheftet ist, bewirkt es die Combination der Bewegungen sämmtlicher genannter Hartgebilde.

Bei manchen Teleostei, z. B. Cotylis, bleibt es jedoch, vom Os angulare des Unterkiefers 1) zum obersten Theile des Zangenbeinbogens sich erstreckend, ganz ausser Verbindung mit den vom obersten Theile des Os temporale ausgehenden zwei Elementen des Kiemendeckels. Eben so verhält es sich, unter Erreichung einer ausserordentlichen Länge, bei Fistularia.

Die Anzahl der Kiemendeckelknochen erscheint häufig reducirt. Nicht selten seht nämlich das Interopereulum, indem es nur durch ein vom Unterkieser zum Zungenbeine sich erstreckendes straffes Faserband vertreten wird, wie z. B. bei Liparis, Mormyrus, Notopterus, den Siluri. Bei den Loricarinen hat der ganz abortive Opercalarapparat seine Freibeweglichkeit eingebüsst. Sehr unbeträchtlich sind die ties am Os temporale angehesteten Opercularknochen bei Muraenophis 4), wo das Interoperculum ebensalls sehlt.

## B. Vom Systeme der inneren Kiemenbogen.

S. 38.

Bei allen Fischen, mit Ausnahme der Marsipobranchii, erhält eine mehr oder minder lange Strecke der Rachenhöhle eine unmittelbare Umschliessung durch solide, bald vollständige, bald unvollständige Ringe bildende Bogen, welche bald temporär, bald perennirend, den Kiemenblattreihen mittelbare Stützpankte gewähren.

Bei Branchiostoma erscheinen sie, innerhalb der Rumpshöhle gelegen, als solide Gerüste desjenigen zwischen Mundhöhle und Speiseröhre gelege-

<sup>3)</sup> Aehnlich verhält es sich bei Callionymus.

<sup>4)</sup> Es erscheint bei manchen Fischen als Ossisication eines Ligamentes. Bisweilen hat es dagegen unverkennbare Achnlichkeit mit einem Zungenbeinstrahl, gleich wie des auch von den übrigen Gliedern des Opercular-Apparates nicht selten gilt.

<sup>5)</sup> Beim Aale sind die gewöhnlichen drei Knochen vorhanden.

ihre Ansahl bei den Notidani noch grösser. Von den fünf Bogen entspricht der hinterste den Ossa pharyngen inferiora der Teleostei; bei den Rajidae stosst jeder Schenkel des letsteren mit dem Winkel, den seine beiden Segmente bilden, unmittelbar an den Schultergürtel; bei den Squalidae geschieht seine Verbindung mit demselhen durch ein straffes Band.

Jeder Bogenschenkel besteht aus mehren mit einander articulirenden Segmenten oder Gliedern. Die Anzahl 5) der Glieder jedes der fünf ausgebildeten Bogen beläuft sich bisweilen auf vier; oft ist aber die Zahl der Glieder einzelner Bogen, namentlich des letzten und vorletzten reducirt. Zwischen einzelnen Segmenten finden sich bei den Squalidae oft noch kleine rundliche Knorpel eingeschaltet 6).

Die eigentlichen Kiemenbogen aind an ihrer convexen Seite mit Kiemenhautstrahlen besetzt. Diese sind bei den Holocephali niedrig und kurz, bei den Plagiostomen oft sehr lang. Indem sie die Bestimmung haben, die häutigen Kiemenbeutel zu unterstützen, kann es nicht auffallen, dass die Strahlen nicht nur längs der Kiemenbogen vorkommen, sondern auch an der dorsalen und ventralen Seite zweier auf einander folgender Bogenschenkel, also entsprechend den beiden Commissuren eines Kiemensackes, verbreitert in einander übergehen können 7). — Sobald ein Bogenschenkel aus vier Segmenten besteht, sind nur die beiden mittleren mit diesen Strahlen besetzt. Das oberste 8) legt sich dachartig über den Schlundkopf und das unterste bewirkt die Verbindung mit dem System der Copulas oder mit anderen Bogen.

Dies System der Copulae bietet wieder eine grosse Mannichfaltigkeit der Anordnungsweisen dar.

Os pharyngeum inferius, beginnt an dem Punkte, wo das dorsale Segment mit ihm zusammenstosst, ist meist länglich und erstreckt sich mehr oder minder weit einwärts zur Gegend der Copulas hin. Oft ist diese seine Verlängerung blos ligamentos. — Bei den meisten Haien ist ein einziger Knorpel vorhanden, der z. B. bei einem erwachsenen Galeus canis sehr gross ist; bei einigen Fötus, namentlich von Prionodon glaucus, und bei jungen Exemplaren von Sphyrna und von Scoliodon acutus liegt dem eben beschriebenen ein zweiter, ihm parallel laufender, ganz abortiver Knorpel hinten an. Bei einem grösseren Scoliodon ist nur einer vorhanden. Seine Form weicht am meisten von der beschriebenen ab bei Squatina.

<sup>5)</sup> Jeder Bogen hat z. B. 4 Segmente bei Squatina vulgaris.

<sup>6)</sup> Z. B. bei Galeus canis, Prionodon glaucus u. A.

<sup>7)</sup> Diese öster vorkommende Bildung erscheint vorzugsweise ausgeprägt bei Aëtobatis, wo die letzten Knorpelstrahlen, mit welchen die einzelnen Bogen besetzt sind, oben sowol, als unten, zu breiten Knorpelblättern werden, die von einem Bogen sum anderen hinüber sich erstrecken und dorsale und ventrale Begrenzungen der Kiemensäcke bilden.

<sup>8)</sup> Diese obersten Segmente entsprechen den Ossa pharyngea superiora der Teleostei. Bei den Rajidae fehlen sie oft dem ersten Kiemenbogen. Bei violen Elasmobranchii auch den unteren Schlundkiefern.

Charakteristisch für alle Elasmobranchii ist der Besitz einer an der Ventralseite des Kiemenbogensystemes gelegenen und über dessen hintere Grenze meist weit hinaus verlängerten, unpaaren, oft in eine, bald unabgesetzte, bald discrete Spitze auslaufenden Knorpelplatte: Cartilago subpharyages impor. Diese Knorpelplatte ist der unteren Wand des Schlundkopfes eng angeheftet und bildet eine solide Bedachung des Herzbeutels. Bald ist sie breit, bald schmäler. Sie setzt sich bisweilen ununterbrochen von hinten nach vorne fort; als Copula sämmtlicher Bogenschenkel, mit Einschluss derjenigen des Zungenbeines, erscheinend, die an ihren Seitenrindern sich inseriren wie bei Pristis, bei Actobatis u. A.; oder ihre Ausdehnung ist blos auf den hintersten Abschnitt des Kiemenkerbes beschränkt wie bei anderen Rajidae, den meisten Squalidae und den Chimären. In diesem letzteren Falle lehnen bei den Squalidae und den Chimären nur die ventralen Glieder des Schlundkiefers und des hintersten Kiemenbogens an sie anmittelbar sich an. Bei vielen Rochen z. B. den Torpedines, bei Rhinobatus u. A. hat nicht eine successive Einlenkung der einzelnen Glieder Statt, sondern die eines gemeinsamen Stückes, das die Samme der ventralen Segmente der meisten Kiemenbogen repräsentirt. - Die beiden vom Schultergürtel aus an die den Herzbeutel bedeckende Cartilago impar tretenden ventralen Glieder der Ossa pharyngea inferiora bilden bei den Rajidae oft solide Seitenleisten für den Herzbeutel 9). - Die ventralen Glieder der drei vordersten Kiemenbogenschenkel der Squalidae und der Chimaren, welche nicht unmittelbar an die Cartilago impar sich anlehnen, werden gewöhnlich durch eigene unpaare Copulae mit einander verbunden, deren Anzahl aber nicht immer genau derjenigen der Bogen entspricht, die auch nicht unter einander der Länge nach verbunden zu sein pflegen.

Bei Pristis, wo die Cartilago subpharyngea impar als gemeinsame Copula zwischen den beiden Schenkelreihen der Kiemenbogen nach vorne sich verlängert, tritt sie in ein eigenthümliches Verhältniss zum Kiemenarterienstamme; ein von ihren Seitenrändern absteigender und unten geschlossener Knorpelbogen bildet nämlich den Boden eines soliden, zur Aufzahme des Kiemenarterienstammes bestimmten Canales. Dieser erstreckt sich weit vorwärts und besitzt Seitenöffnungen zum Durchtritte der einzelnen Kiemenarterien; bei Trygon, bei Aëtobatis u. A. ist dieser Canal nur durch eine schmale untere Brücke angedeutet, die auch unten nicht immer knorpelig, sondern nur häutig geschlossen sein kann.

S. 41.

Das Zungenbein und die Kiemenbogen der Ganoïdei und Teleostei ermangeln selten der die paarigen Schenkel unter einander und die ganze Bogenreihe verbindenden unteren Schluss- oder Körperstücke (Copulae).

<sup>9)</sup> Am deutlichsten bei Pristis, minder ausgeprägt bei anderen Rajidae.

Das Zungenbein hastet mit seinem obersten Segmente an dem unteren Ende des Os temporale oder an dem Os symplecticum 1). Sein Bogen ist in der Regel weiter, als der der folgenden Kiemenbogen. Jeder seiner Schenkel besteht gewöhnlich aus vier Gliedern, von welchen das mittelste am längsten zu sein pflegt 2). Das oberste derselben, das die Anheftung an das Kiefer-Suspensorium besorgt, ist bei den Teleostei unter dem Namen des Os styloïdeum bekannt, bleibt oft knorpelig und verkümmert selbst nicht selten. Das unterste, gleichfalls kurze Segment legt sich meist an dasjenige des ersten Kiemenbogens und an die vorderste Copula. Dies unterste Segment besteht bei vielen Teleostei aus zwei über einander liegenden Knochenstücken. Mit sehr wenigen Ausnahmen, zu denen namentlich die Ganoïden, unter Ausschluss von Lepidosteus, so wie die Gattung Muraenophis gehören, geht von der Verbindungsstelle der beiden Bogenschenkel ein vorwärts gerichtetes Knochenstück: Os linguale s. entogloseum ab, das der Zunge zur Grundlage dient. - Von der unteren Seite jedes Endgliedes tritt meistens eine Sehne ab. Die Sehnen beider Seiten dienen zur Befestigung eines unpaaren, verschieden gestalteten Knochenstücks: des Zungenbeinkiels, der die Bestimmung hat, die beiden zum Zungenbeine tretenden M. M. sternohyoïdei zu trennen und ihre Ansatzslächen zu vergrössern. Dies nicht selten sehlende Knochenstück ist bei Polypterus durch paarige Stücke vertreten, deren jedes von dem Ende eines Schenkels ausgeht.

Mit Ausnahme einiger Ganoïden haftet an dem mittelsten Segmente ein verschiedentlich entwickeltes System von Knochenstrahlen: Radii branchiostegi 3). — Gewöhnlich durch eine Hautverdoppelung, zwischen welcher Muskelfasern verlaufen, zusammengehalten (Membrana branchiostega 4) tragen sie zur Umschliessung der Kiemenhöhle wesentlich bei. Diese Function tritt am entschiedensten da hervor, wo die Kiemenhöhle, sehr weit ausgedehnt, nur durch einen engen Spalt sich öffnet, wie z. B. bei Muraenophis, wo auch dieselbe fast allseitig von den langen dünnen Strahlen umschlossen wird, die übrigens hier ausnahmsweise des un-

<sup>1)</sup> Bei Accipenser geht es vom oberen Theile, bei Spatularia vom unteren Ende des Os symplecticum aus.

<sup>2)</sup> Bei Accipenser sind nur drei Segmente vorhanden; bei Polypterus, Lepidosteus, Amia, bleibt das oberste knorpelig; überhaupt ist die Anzahl der Segmente bei den Teleostei nicht constant.

<sup>3)</sup> Diese Strahlen sind sehr verschieden ausgebildet, daher von der systematischen Zoologie zur Charakteristik der Fische vielfach benutzt. Bei den Aalen sind sie stark gekrümmt und geschwungen. Bei Tetrodon ist der erste von enormem Umfange. Bei Lophius sind sie sehr lang.

<sup>4)</sup> Die Membranae branchiostegae beider Seiten stehen in der ventralen Mittellinie gewöhnlich durch einen schmalen Isthmus mit einander in Verbindung. Bei den Mormyri sliessen sie in ihrer ganzen Breite in einander, so dass ein unpaarer Vorhang entsteht der bis zum Schultergürtel hinreicht.

mittelbaren Zusammenhanges mit den Zungenbeinbogen ermangeln. Bei Spatularia werden die Strahlen durch eine dem Kiemendeckel ähnliche Platte repräsentirt und bei Polypterus geht vom Zungenbeine <sup>5</sup>) eine der Strahlen ermangelnde *Membrana branchiostega* ab.

S. 42.

Die dem Zungenbeine nach hinten sich anschliessenden Bogen liegen meistens unterhalb des Schedels, seltener, wie bei vielen Malacopterygii spodes, weiter nach hinten gerückt unter dem vordersten Abschnitte der Wirbelsäule. Die Anzahl dieser Bogen beläuft sich gewöhnlich auf fünf, von welchen die vier vordersten die eigentlichen Kiemenbogen, Arcus branchiales darstellen, der hinterste aber, weil er bei vorgeschrittener Entwickelung der Fische in der Regel keine Kiemenblätter stützt, sondern nur zur Umgürtung des unteren Theiles des Schlundkopfes verwendet ist, als unterer Schlundkiefer: Os pharyngeum infertus bezeichnet wird. Bei Polypterus fehlt dieser fünfte Bogen ganz; bei Rhinocryptis kommen perennirend sechs Bogen vor, und bei Lepidosiren fungirt der fünfte und letzte als Kiemenbogen.

Sämmtliche Bogen umgürten die Schleimhaut der Rachenhöhle auswendig unmittelbar. Nur sehr selten stehen die Kiemenbogen mit der die Rachenhöhle auskleidenden Schleimhaut ausser eigentlicher nächster Verbindung. So erscheinen sie bei Muraenophis als zarte Stäbe, welche zwischen der Muskelschicht der Rachenhöhle, deren Schleimhaut bis auf kleine runde, die Stelle der sonst langen Interbranchialschlitze vertretende Oeffnungen undurchbohrt ist, gelagert sind. Bei den meisten Fischen sind Fortsetzungen der Rachenschleimhaut, wenigstens längs bestimmter Segmente der Kiemenbogen, mit der soliden Substanz der letzteren ganz innig verwachsen. Wenn bei ihnen gewisse Segmente der Bogen die weiten Interbranchialschlitze unmittelbar begrenzen, so kann es den Anschein gewinnen, als würde die Continuität der Rachenwände von diesen Hartgebilden durchbrochen. Dies ist aber nicht der Fall, denn die gewöhnlich aus Stacheln, Tuberkeln, zahnartigen Gebilden bestehenden inneren Ueberzüge der die Brücken zwischen den Interbranchialschlitzen bildenden Segmente der Kiemenbogen sind die eigentlichen Fortsetzungen der Rachenschleimhaut, welche selbst brückenartig zwischen den Interbranchialschlitzen sich hindurchziehen und von den Kiemenbogen, mit denen sie oft sehr innig verwachsen sind, nur eine feste Unterstützung erhalten.

Die Zahl der Segmente, welche einen einzelnen Kiemenbogenschenkel bilden, ist nicht gleich; für die letzten Bogenschenkel pslegt sie geringer in sein, als sie für die vorderen es ist. Jeder Schenkel der drei vordersten

<sup>5)</sup> Abbild. des Zangenbeines und Kiemenbogengerüstes von Polypterus, s. b. Müller, Bau und Grenzen der Ganoïden. Tb. 1.

Kiemenbogen besteht sehr allgemein aus vier Segmenten, jeder Schenkel des vierten Bogens besitzt meist nur drei Glieder und der untere Schlundkiefer hat gewöhnlich nur eingliedrige Schenkel.

Jedes einzelne Segment eines Schenkels erhält seine eigenthümliche Verwendung. Die obersten oder dorsalen Segmente der vorderen Bogenschenkel bilden eine aussere Belegung der Rachenhöhle und dienen dorsalen Muskeln des Kiemenapparates zur Anhestung, ohne dass jemals das Diaphragma der Kiemenblätter an ihnen sich fortsetzte. Selten nur zeigen sie sich unter der stabartigen Form der übrigen Segmente. Wenn dieser Fall aber bei manchen Fischen, namentlich am obersten Segmente des ersten Kiemenbogens eintritt, so ist letzteres meistens dem Oe sphenoïdeum basilare mit seiner oberen Spitze durch Ligament verbunden und besorgt also eine Anheftung des knöchernen Kiemenbogenapparates an den Schedel. Seltener convergiren die entsprechenden Segmente des ersten Bogens beider Seiten und schliessen sich an einander 1). — Bei sehr vielen Fischen zeichnen die obersten Segmente der Bogenschenkel durch unregelmässige Gestalt, durch Verwachsung oder sonstige innige wechselseitige Verbindung der Segmente derselben Seite zu breiteren Platten und durch den Besitz von Zähnen, welche von ihnen ab in die Rachenhöhle hineinragen, sich Ihre von denen der übrigen Segmente so häufig abweichenden Gestaltungsverhältnisse und Functionen gaben Veranlassung zu einer besonderen Bezeichnung derselben als Ossa pharyngen superiora.

Die beiden mittelsten Segmente der Kiemenbogen besitzen aussen, an ihrer convexen Seite gewöhnlich eine Rinne oder Aushöhlung, bestimmt zur Aufnahme der Gefässe und Nerven der Kiemen; zu jeder Seite derselben haftet auch die Grundlage, von welcher die soliden Stützen der Kiemenblättchen ausgehen. Das zweite Segment ist kürzer, als das dritte, welches alle übrigen an Länge übertrifft. Jenes besitzt an seinem dorsalen Ende gewöhnlich zwei Zinken, von denen die eine, als Processus articularis, zur Anheftung an das Os pharyngeum superius bestimmt, die andere, als Processus muscularis, aber frei ist.

Eine eigenthümliche functionelle Verwendung erfährt das zweite dem Os pharyngeum superius zunächst liegende Segment des ersten Kiemenbogens in der Familie der Pharyngii labyrinthiformes, indem es an der den Kiemenblättern entgegengesetzten inneren Seite in dünne Blätter sich theilt, welche von Schleimhaut überzogen, Aushöhlungen bilden, in welchen Wasser eine Zeitlaug für die Bedürfnisse der Respiration aufbewahrt wird, eine Einrichtung durch welche diese Fische in den Stand gesetzt werden, ihren gewöhnlichen Aufenthalt im Wasser auf längere Zeit zu

<sup>1)</sup> Z. B. bei Clupea harengus; hierdurch kommt dann eine vollständige Umgürtung der Rachenhöhle zu Stande.

verlassen und auf dem Erdboden sich fortzubewegen. Diese blätterigen Theilungen sind bei den verschiedenen Gattungen der genannten Familie verschiedentlich entwickelt; vorzugsweise ausgebildet sind die mehrmals gekrümmten zarten Lamellen bei Anabas <sup>2</sup>).

Das vierte oder vorderste meist unbeträchtliche Segment, welches in der Regel den Schenkeln des vierten Kiemenbogens fehlt, besorgt wesentlich die Anheftung an das System der die Begenschenkel beider Seiten unter einander vereinigenden Copulas. Es erfährt dasselbe aber häufig noch eine eigenthümliche Verwendung. Unterhalb der Reihe der Copulae zeigt sich nämlich bei vielen Teleostei ein verschiedentlich entwickelter Canal, zur Aufnahme der Arteria branchialis communis und bisweilen auch der Thyreoïdea bestimmt. Dieser Canal hat gewöhnlich ossificirte Stützen. Bei den meisten Teleostei besitzt das letzte Segment einzelner Kiemenbogenschenkel einen absteigenden Fortsatz zur seitlichen Unterstützung desselben. Vorzugsweise oft geht derselbe vom letzten Segmente jedes Schenkels des dritten Kiemenbogens ab. Die Fortsätze beider Seiten neigen sich convergirend zu einander und bilden, in der Mitte durch fibrös-häutige Theile verbunden, einen abwärts gerichteten Spitzbogen 3). -- Oft wiederholt sich die nämliche Bildung, wenn gleich weniger deutlich, auch am letzten Segmente des zweiten Kiemenbogens. - Bei den Plectognathi 4) werden aber nicht Knochenfortsätze, sondern ganze Knochen zur Bildung eines unterhalb der Copulas gelegenen Knochencanales verwendet. Bei Ostracion z. B. steigt von den Anlehnungsstellen der Schenkel des dritten Kiemenbogens an die hinterste Copula ein Paar solcher Knochen ab. Da hier jedem dieser Schenkel das sonst gewöhnlich vorhandene vierte Segment fehlt, so wird es wahrscheinlich, dass dasselbe durch den genannten absteigenden Knochen ausschliesslich repräsentirt ist.

Der fünste, das Os pharyngeum inferius constituirende Bogen besteht gewöhnlich aus zwei eingliedrigen Schenkeln. — Bei den Chromiden sind dieselben durch eine mittlere Naht innig vereinigt. — Bei den Labroïden und den Scomber-Esoces sehlt eine solche und so werden die sonst vor handenen Bogen durch ein unpaares mittleres Knochenstück vertreten.

Bei wenigen Teleostei liegen die entsprechenden Schenkel der einzelnen Kiemenbogen in der ventralen Mittellinie neben einander, ohne durch eigene Körperstücke oder Copulae verbunden zu sein 5). — Den meisten

<sup>2)</sup> Diese richtigere Bezeichnung der Lage der siebbeinförmigen Labyrinthe verdanken wir Peters, der nächstens darüber nähere Mittheilungen machen wird.

<sup>3)</sup> Z. B. bei allen Clupeiden (Megalops, Butirinus, Alosa etc.), bei Esox, bei Cyprinus u. s. w. Diese Bildung fehlt anderen Fischen ganz, z. B. den untersuchten Cyclopoden, Gobielden, Blenniolden, Cataphracten.

<sup>4)</sup> Ashnlich wie Ostracion verhält sich Tetrodon.

<sup>5)</sup> Z. B. bei Lophius piscatorius, Cotylis Stannii, Muraenophis helena, punctata.

Ganoiden und Teleostei kömmt dagegen ein System ventraler Körperstücke oder Copulae zu, das ein Verbindungsglied zwischen den beiderseitigen Bogenschenkeln darstellt. — Nur bei einigen Ganoiden 6) erstreckt sich dasselbe zwischen alle Bogenschenkel hindurch und verlängert sich selbst über die hintere Grenze des Os pharyngeum infertus hinaus. — Bei den meisten Teleostei werden dagegen die Schenkel des unteren Schlandkiefers und meist auch des vierten Kiemenbogens durch mittlere Körperstücke nicht verbunden. — Die Anzahl der letzteren schwankt 7), beschränkt sich jedoch meistens auf drei, von denen das erste unmittelbar an das Os entoglossum des Zungenbeines sich anzuschliessen pflegt. An das erste lehnen meist die Endglieder des Zungenbeines und des ersten Kiemenbogens, an das zweite die des ersten und zweiten Kiemenbogens und an das dritte die des zweiten und dritten Kiemenbogens sich an. Die des vierten Bogens pflegen nur durch Knorpelhaut verbunden zu sein.

## IV. Von den Extremitäten. S. 43.

Nur wenigen Fischen fehlen die Vorderextremitäten und mit ihnen zugleich ein Schultergürtel. Dahin gehören die Leptocardii und Marsipobranchii.

Bei den Elasmobranchii ist der Schultergürtel hinter dem Schedel an dem vorderen Abschnitte der Wirbelsäule gelegen; am weitesten nach hinten gerückt in der Familie der Torpedines.

Bei den Squalidae besteht er aus einem, vom Rücken aus, jederseits vorwärts und abwärts gerichteten Bogenschenkel. Die Schenkel beider Seiten gehen in der ventralen Mittellinie ohne alle Unterbrechung und ohne Naht in einander über. Jedes dorsale Ende trägt oft einen kleinen discreten Knorpel, der als Schulterstück sich zu erkennen gibt 1). — Mit der Wirbelsäule steht der Schultergürtel der Squalidae nirgend in unmittelbarer Verbindung, liegt vielmehr theils oberhalb der Rückenmuskeln, theils in die Muskelsubstanz eingesenkt, durch welche er fixirt wird. — In der Gegend, wo der Bogenschenkel jeder Seite von oben nach unten sich umbiegt, besitzt er an seinem hinteren Rande drei Gelenkköpfe zur Articulation dreier Knorpelstücke: Ossa carpi. An die beiden äusseren Stücke schliessen oft

<sup>6)</sup> So bei Accipenser und bei Amia. Beim Stör haften das Zungenbein und die drei vordersten Kiemenbogen an einem einzigen Körperstücke; zwischen den beiden Schenkeln des dritten und vierten Bogens, ferner zwischen denen des vierten und fünften liegen discrete Copulas; endlich liegt noch jenseits der Schenkel des fünften oder des Os pharyngeum inferius ein mittlerer Endknorpel. — Bei Amia sind an der jenseits des unteren Schlundkiefers liegenden Endverlängerung des Systemes der Copulae noch zwei kleine zahntragende Knochenplatten besestigt.

<sup>7)</sup> Bei einigen Fischen werden sie sehr abortiv. Bei Batrachus, bei Uranoscopus u. A. findet sich nur eine die heiden ersten Bogen verbindenue kleine Copula.

<sup>1)</sup> Z. B. bei Squatina, Scyllium.

vorne und hinten successive noch accessorische Knorpel sich an. Die Ossa carpi tragen die Phalanges digitorum entweder unmittelbar, oder durch eine zwischengesehobene zweite Reihe von Knorpeln, welche breiter sind, als die Phalanges 2). Letztere bestehen aus mehren Reihen länglicher Cylinder, welche aber nicht bis an das freie Flossenende reichen. Denn im äusseren Segmente der Flosse finden sich zwischen den beiden Lamellen der Cutis feine gelbe Faserstreifen von hornartigem Ansehen', welche mit ihrer Basis die freien Enden der knorpeligen Phalanges umfassen.

In den wesentlichen Verhältnissen, namentlich auch in Betreff mangeholer unmittelbarer Verbindung mit der Wirbelsäule übereinstimmend, zeigt sich der Schultergürtel der Chimären. Er bildet einen einfachen, nirgend unterbrochenen Knorpelbogen, dessen dorsales Ende in einen hinterwärts gerichteten, an der Kante der Wirbelsäule unbefestigten Knorpelfaden sich verlängert. Ihm unmittelbar eingelenkt sind nur zwei Osea carpi. Die äussersten Phalanges sind sehr kurz. Die gelben Faserstreifen bilden, beträchtlich ausgedehnt, den grössten Abschnitt der Flosse.

Was die Rajidae anbetrifft, so gestaltet die Art der Fixirung ihres Schultergürtels sich sehr verschieden. Bei Einigen, z. B. bei Raja, sind die beiden dorsalen Enden des Gürtels an einen, von der oberen Kante des ungegliederten Segmentes der Wirbelsäule ausgehenden, dünnen Querfortsatz befestigt. Bei anderen, z. B. bei Trygon, sind sie den Seiten desselben Segmentes in ganzer Höhe durch Syndesmose verbunden; bei anderen, z. B. bei Aëtobatis, den Seiten des ungegliederten Segmentes durch Gelenke eingefügt; bei anderen, z. B. bei Torpedo, steht der weit nach hinten gerückte Schultergürtel ausser unmittelbarer Verbindung mit der Wirbelsäule und verhält sich in dieser Hinsicht, wie bei den Squalidae. Aber er bildet einen allseitig geschlossenen Ring. Jeder Seitenbogen dieses Ringes besteht aus wei Abschnitten: einem oberen transversellen, der der Scapula angehört, und einem absteigenden, der Clavicula entsprechenden. Die ossificirten Clavicular-Segmente beider Seiten werden in der ventralen Mittellinie durch eine Knorpelleiste verbunden. Jedes Scapularsegment steht mit dem der entgegengesetzten Seite gleichfalls durch eine knorpelig bleibende Pars suprescapularis in Verbindung. — An jeden Bogenschenkel lehat sich, anscheinend bei allen Rajidae unmittelbar und durch Syndesmose das Os pharyngeum inferius. — An die beiden äusseren der mit dem Schultergürtel verbundenen Ossa carpi (deren Zahl oft drei beträgt) reihen sich nach vorne und hinten auccessive sehr viele zur Stützung der Phalanges digitorum dienende ähnliche Stücke an. Das vordere Ende der Reihe dieser Knorpel steht ferner mit dem Schedel beständig durch einen eigenen Sche-

<sup>2)</sup> Z. B. bei Scyllium Edwardsii. Die Hand der Scyllien erinnert lebhast an diejenige der Cetaceen.

delflossenknorpel 3) in Verbindung. Dieser ist dem Processus frontalis anterior neben der Nasencapsel eingelenkt und von ihm aus histerwärts gerichtet, um mit den Cartilagines carpt eine Reihe zu bilden. Durch diese Ausdehnung der Ossa carpi nach hinten und nach vorne, und die Menge der an sie angehesteten Phalangen gewinnt der ganze Körper der Rochen seine eigenthümliche scheibenförmige Gestalt 4). — Eine Eigenthümlichkeit der Familie der Myliobatides 5) ist noch die, dass die Elemente ihrer Vorderextremität in einem, aus zwei ganz discreten Seitenschenkeln bestehenden, Bogen, der vom Schedelflossenknorpel der einen Seite zu dem der anderen Seite reicht, vor dem Schedel, so wie vor und über den Nasencapseln sich fortsetzen. Jeder dieser Bogen ist mit gegliederten Flossenstrahlen besetzt. - Die in vielfachen Reihen stehenden Phalanges digitorum der Rajidae zerfallen gewöhnlich in zwei Abtheilungen; die der ersten sind einsach; in der zweiten sinden sich mehre Reihen gespaltener oder doppelter Phalanges. — Die gelben Faserstreifen der Squalidae und Holocephali sind ganz abortiv oder fehlen vollständig.

S. 44.

Was die übrigen Ordnungen der Fische anbetrifft, so ermangeln wenige unter ihnen der Vorderextremitäten; unter denen, welche keine Brustflossen besitzen, wohin namentlich die Symbranchii, die Gattung Muraenophis, die Syngnathi ophidii, die Pleuronectiden-Gattung Achirus gehören,
kömmt den meisten aber ein Schultergürtel zu. Dieser ist bald stark entwickelt, wie bei Achirus, Symbranchus 1), bald auf zwei äusserst feine
Gräthen reducirt, wie bei Muraenophis 2). Fische, welche im ausgewachsenen Zustande der Brustflossen ermangeln, können solche in früheren Ent-

<sup>3)</sup> Bei Narcine liegen zwischen dem Schedelflossenknorpel und der schnauzenförmigen Verlängerung des Schedels noch zwei kleine Knorpel. S. Henle, l. c.
Tb. IV. Fig. 1.

<sup>4)</sup> Dass die Vorderstossen der Torpedines in einem gewissen Entwickelungsstadium, als vorne freie, unangewachsene, blos mit dem Schultergürtel verbundene stadium Anhänge erscheinen, geht hervor aus den Mittheilungen von J. Davy, Philosoph. transact. 1834. p. 531. Tb. XXII. und Leuckart in Siebold Zeitschrift st. wissens. Zoologie. S. 259. Tb. XVI. Fig. 1. 2.

<sup>5)</sup> Eine Abb. s. b. Müller, Myxinoid. Tb. IX. Fig. 13. S. 174. Müller hat diese Bildung bei Myliobates und Rhinoptera beschrieben. Meine Darstellung beruhet auf Untersuchung von Actobatis Narinari.

<sup>1)</sup> Bei Symbranchus ist die Scapula klein; die Clavicula gross; die beiden Claviculae convergiren und verbinden sich, wie gewöhnlich, mit einander. Merkwürdig ist die Anwesenheit eines der Hinterhauptgegend des Schedels eingelenkten stielförmigen Knochens, der nach hinten gerichtet, dennoch die Scapula nicht erreicht und auch ausser mittelbarer Verbindung mit ihr bleibt.

<sup>2)</sup> Cuvier hat auf diese Gräthen, die den Radit branchtostegt an Feinheit nicht nachstehen, bereits aufmerksam gemacht. Sie berühren sich in der ventralen Mittellinie nicht.

wickelungsstadien bezitzen 3). — Ein Beispiel auffallender Asymmetrie gibt Solea monochirus ab, wo nur rechterseits eine Flosse entwickelt ist. — Bei den Ganoïdei und den meisten Teleostei hat die Anhestung des Schultergürtels am Schedel Statt; bei den Symbranchil, Muraenoïdei und Notacanthini ist er indessen weiter hinterwärts an Querfortsätzen der Wirbelsiale suspendirt.

Der Schultergürtel der Ganoïdei und Teleostei besteht aus paarigen Seitenschenkeln, welche in der ventralen Mittellinie meist durch Ligament, selten durch Naht unter einander verbunden sind 4). Die Zusammensetzung jedes Bogenschenkels geschieht meistens durch drei Knochenstücke, von denen das oberste oder dorsale eine Omolita 5), das mittlere eine Scapula 5) und das ventrale eine Clavicula 7) darstellt. Diese Knochen sind gewöhnlich durch Faserbänder unter einander verbunden.

Die Omolita lehnt sich in der Regel mit zwei Zinken an den Schedel; die obere Zinke ist dem Oe occipitale externum, die untere dem Oe maetoïdeum angehoftet. Seltener sehlt die Spaltung in zwei Zinken und der
ungetheilte Knochen bewirkt die Fixation am Schedel <sup>8</sup>).

Die Scapula setzt, vom vorigen Knochen aus, den Gürtel abwärts fort. Die Clavicula ist immer das beträchtlichste Segment und verbindet sich in der ventralen Mittellinie des Körpers mit derjenigen der anderen Seite, meist durch Ligament, selten durch Naht, wie z. B. bei Platycephalus, bei vielen Siluroïden und Loricarinen 9). — Indem sie sehr häufig in zwei Knochenblätter sich spaltet, bildet sie eine nach hinten geöffnete Rinne zur Aufnahme von Muskeln. Von ihrer Verbindungsstelle mit der Scapula aus, erstreckt sich häufig zum Os occipitale basilare ein straffes cylindrisches Faserband, das eine feste Anheftung derselben an den Basilartheil des Schedels bewirkt 10).

Vomoberen Theile der Clavicula geht gewöhnlich ein hinterwärts und abwärts gerichteter Knochen ab, der bisweilen fehlt 11) und bei anderen Fischen

<sup>3)</sup> Nach den Beobachtungen von Fries gilt dies von sehr jungen Individuen von Syngnathus lumbriciformis (s. Wiegmann's Archiv 1838. 1. S. 252. Tb.-VI. Fig. 7.8.

<sup>4)</sup> Bei Accipenser liegt über der Verbindungsstelle der beiden Clavicules eine eigenthämliche unpaare Ossification, welche, wol mit Unrecht, einem Sternum verglichen ist.

<sup>5)</sup> Omolita Geoffroy; Omoplata Bakker; Suprascapulare Cuvier.

<sup>6)</sup> Scapula Cuvier; Omoplata Geoffroy; Acromion Bakker.

<sup>7)</sup> Clavicula Gouan, Geoffroy, Meckel, Agassiz. Coenosteon Bakker; Hu-

<sup>&#</sup>x27;8) Z. B. bei Chironectes, Cyclopterus, Liparis, Pterois.

<sup>9)</sup> Z. B. bei Aspredo, Hypostoma.

<sup>10)</sup> Z. B. bei Macrodon, Tetragonopterus, Megalops.

<sup>11)</sup> Z. B. bei Silurus, Anguille, Symbranchus, Cotylis.

durch einen Fortsatz vertreten wird <sup>12</sup>). Er bleibt selten einfach <sup>13</sup>); indem früher oder später gewöhnlich ein zweiter Knochen ihm sich auschliesst. Diese Knochen betrachtet Cuvier als analog dem Os coracoideum <sup>14</sup>). Sie bieten, in Betreff ihrer Ausdehnung und Verbindungen, grosse Verschiedenheiten dar. Häufig sind sie nur kurz und enden frei, eingesenkt in die Masse des Ventraltheiles des Seitenmuskels oder oberflächlicher unter der Haut. Bei einigen Teleostei sind sie aber lang, reichen weit nach hinten und stehen selbst mit dem Beckenknochen in Verbindung <sup>15</sup>); bei anderen erstrecken sie sich sogar bis zu den Trägern der Afterflosse <sup>16</sup>) und sind dann oft nicht platt, sondern cylindrisch oder prismatisch.

Die eben geschilderten Verhältnisse des Schultergürtels erfahren mannichfache Modificationen, welche sowol die Anzahl der ihn zusammensetzenden Knochen, als auch die Art ihrer Verbindung mit dem Schedel und der Wirbelsäule betreffen. Bei Silurus liegt oberhalb der Clavicula nur ein einziger Knochen 17), der durch zwei Zinken mit dem Schedel und durch einem dritten Fortsatz mit einem Processus transversus des ersten Wirbels in Verbindung steht. — Bei Batrachus ist die Clavicula jeder Seite durch zwei discrete cylindrische Knochen an dem Schedel befestigt; der vordere bewirkt ihre Verbindung mit dem Os mastoideum; der hintere und tiefere mit der Seite der Crista occipitalis. — In sehr eigenthümlicher Weise bilden bei den Loricarinen die Claviculus beider Seiten, ein nur in der Mitte offenes knöchernes Septum zwischen der Kiemen- und Rumpfhöhle,

Bei den meisten Fischen folgen auf die Clavicula zwei Reihen von Knochen, welche in ihren näheren Verhältnissen ausserordentlich zahlreiche Verschiedenheiten darbieten und die mannichfachsten Deutungen erfahren haben, insgesammt aber nur die Hand der Fische zu repräsentiren scheinen. Diejenigen der obersten Reihe, welche unmittelbar der Clavicula sich anschliessen, entsprechen den Ossa carpi; die der zweiten Reihe aber den Ossa metacarpi. Ein der Regio carpi angehöriges Element erstreckt sich sehr häufig 18) längs jeder Clavicula bis zur Vereinigungsstelle

<sup>12)</sup> Z. B. bei Hypostoma.

<sup>13)</sup> Z. B. bei Chironectes, Batrachus, Liparis, Cyprinus.

<sup>14)</sup> Os coracoïdeum Geoffroy.

<sup>15)</sup> Diese Thatsache ist zuerst durch Geoffroy hervorgehoben (Philosoph. anatomique p. 460 sqq.). Bei Mugil cephalus schliesst an den obersten schuppenförmigen Knochen ein zweiter, langer cylindrischer Knochen sich an, der an das hintere Ende des Beckenknochens sich anheftet.

<sup>16)</sup> Z. B. bei den Arten der Gattung Amphacanthus, bei Argyreiosus u. A.

<sup>17)</sup> Die Omolita sehlt überhaupt häusig als discretes Stück z. B. bei Lepidosteus.

<sup>18)</sup> Z. B. bei Balistes, bei Silurus glanis, bei Zeas saber.

dieses Knochens mit dem der entgegengesetzten Seite, steht auch nicht selten, wie z. B. bei Loricarinen und Siluroïden durch Naht mit der vor ihr gelegenen Clavicula in Verbindung. Die Anzahl der Ossa metacarpi beläust sich nicht selten auf sünf, wodurch dem numerischen Typus der höheren Wirbelthiere entsprochen wird. Doch ist die angegebene Zahl bei weitem nicht für alle Fische normirend. Form und Ausdehnung dieser Ocea metacarpi sind ebenfalls sehr vielen Variationen unterworfen; durch Länge und etwas cylindrische Form ähneln sie denen der höheren Wirbelthiere am meisten bei den Pediculati und bei Pelypterus. Die Regio metacarpi bleibt unentwickelt bei den Siluroïden und Loricarinen. — Den Enden dieser Ossa metacarpi sind, als den Fischen durchaus eigenthümliche Elemente, welche die Stelle der Phalanges digitorum functionel vertreten, ohne ihnen morphologisch irgend zu entsprechen, die Flossenstrahlen 19) angefügt. Diese Flossenstrahlen verhalten sich ihrem Baue nach, durchaus wie die der unpaaren Flossen, welche eben den Fischen eigenthümliche Elemente sind; ihre Grundlagen, werden, gleich denen der unpearen Flossen, von einigen Fischen in frühen Lebensstadien, abgeworfen; sie erhalten bei anderen, gleich den unpaaren Flossen, nicht von den zunächst gelegenen Spinalnerven, sondern aus der Bahn des Ramus lateralis N. trigemini ihre Hautnerven 20). — Dass die soliden Elemente der Hand ausgebildet sind, und unmittelbar ohne vermittelnde Verbindung durch Vorderarm- und Oberarmknochen an den Schultergürtel sich anschliessen, darf, Angesichts vieler Thatsachen aus der Entwickelungsgeschichte der höheren Wirbelthiere, nicht befremden.

Was die Flossenstrahlen anbetrifft, so erscheint als Eigenthümlichkeit der meisten Siluroïden und Loricarinen die ungemeine Stärke und die bisweilen vorkommende zahnartige Bewaffnung des, auch wegen des Mechanismus seiner Einlenkung beachtenswerthen ersten Flossenstrahles 21). — Abweichend von den Flossenstrahlen verhalten sich die sogenannten fingerförmigen Anhänge der Triglas und Polynemus dadurch, dass sie nicht, wie die übrigen, durch eine zusammenhangende Haut verbunden werden. — Wenn, wie dies bei den meisten Fischen der Fall ist, jeder Strahl aus swei parallelen Stücken oder Hälften besteht, so kömmt es oft vor, dass die äussere Hälfte des einen Strahles mit der inneren Hälfte eines zunächst gelegenen Strahles durch ein an der Basis beider verlaufendes Ligament in Verbindung steht 22).

<sup>19)</sup> Diese letzteren entsprechen demjenigen Segmente der Flosse der Chimaren und Squalidae, das durch die gelben Faserstreifen eingenommen wird.

<sup>20)</sup> Z. B. bei den Gadoiden.

<sup>21)</sup> Eines der eigenthümlichsten Bildungsverhältnisse zeigt er z. B. bei der Gattung Aspredo.

<sup>22)</sup> Z. B. bei Cottus, Synanceia,

Unter den Dipnoi hat bei Lepidosiren die Verbindung des Schultergürtels mit dem Schedel durch Band Statt; der Schultergürtel wird durch zwei aus Knorpel und Knochensubstanz 23) bestehende, unten ununterbrochen in einander übergehende Schenkel gebildet. Ein conischer Knorpel der von der Convexität jedes Schenkels ausgeht, gewährt der eigenthümlichen pfriemenförmigen Knorpelgerte, welche die Flosse repräsentirt, einen Stützpunkt. Bei Rhimocryptis 24) findet sich zur Suspension des sonst übereinstimmend gebildeten Schultergürtels am Schedel eine eigene Omolita, so wie ein accessorischer vom Schedel ausgehender Knochen, der hinter dem Schultergürtel im Fleische liegt und mit ihm durch fibröse Hant in Verbindung steht. Der auch hier in einfacher Zahl vorhandene gegliederte Flossenstrahl ist in ganzer Länge mit knorpeligen Nebenflossenstrahlen besetzt. Auf sie folgt noch ein feiner Flossenbart, bestehend aus verklebten Fasern.

[Ueber die Vorderextremitäten der Fische vergleiche man: Carolus Metten-heimer, Disquisitiones anatomico-comparativae de membro piscium pectorali. Berel. 1847. 4. Von der Richtigkeit der abweichenden Deutungen der von mir als Ossa earpi und metacarpi bezeichneten Elemente habe ich mich nicht zu überseugen vermocht.]

#### S. 45.

Der Hinterextremitäten oder Bauchflossen ermangeln sehr viele Fische und zwar sowol solche, welche keine Vorderextremitäten besitzen, als auch solche, denen diese zukommen. Sie fehlen namentlich Branchiostoma, den sämmtlichen Marsipobranchii, den Malacopterygii apodea, den Plectognathi Gymnodontes und Ostraciones, den Ophidini, den Lophobranchii und einzelnen Repräsentanten anderer Familien z. B. Anarrhichas, Xiphias, Ammodytes. Die Lage der Hinterextremitäten ist sehr verschieden. Sie sind bald den Vorderextremitäten unmittelbar angefügt, bald etwas entfernter von ihnen gelegen, bald an die Grenze der Schwanagegend gerückt. Die Fische heissen, je nach der Lage derselben: Pisces jugulares s. subbrachii, Pisces thoracici und Pisces abdominales. — Das Becken der Fische ermangelt jeder Verbindung mit der Wirbelsäule. Bei den Elasmobranchii liegen die Hinterextremitäten immer am Bauche vor dem Aster. Bei den Plagiostomi besteht das Beckengerüst in einem einfachen queren Knorpelbogen. Dieser trägt jederseits ein Os tarsi, an welchem die Flossenstrahlen, gewöhnlich mit Ausnahme eines einzigen, der unmittelbar am Becken haftet, befestigt sind; letztere sind bei den Haien in wenigen, bei den Rochen in zahlreicheren Reihen vorhanden. Bei den männlichen Elasmobranchii befestigen sich an den hinteren Enden der beiden Ossa tarst eigenthämliche

<sup>23)</sup> Abb. bei Bischoff. Tb. 2. Fig. 4.

<sup>24)</sup> Abb. b. Peters, Müller's Arch. 1845. Tb. 2. Fig. 2.

zangenartige äussere Begattungsorgane. Bei den Chimären besteht das Becken, das auch durch seine Form verschieden ist, aus zwei Seitenhälften. Als Os tarsi erscheint ein rundlicher Knorpel, an dem dann die knorpeligen Flossenstrahlen befestigt sind. Am freien Ende finden sich wieder die gelben Hornstreifen.

Bei den Ganoïden, welche gleichfalls sämmtlich Pisces abdominales sind, besteht das Becken aus paarigen Seitenstücken. Bei Accipenser und Polypterus schliesst sich an dasselbe eine Reihe von Ossa metatarsi. An diesen haften die Flossenstrahlen.

Was die Teleostei anbetrifft, so besteht ihr in seinen Formverhältnissen sehr variirendes 1) Becken gewöhnlich aus zwei in der Mittellinie in mehr oder minder weiter Ausdehnung durch Syndesmose bald loser, bald inniger verbundenen Seitenhälften. Selten sind diese Seitenstücke in der Mittellinie unverbunden und weiter von einander getrennt 2). Nur bei den Loricarinen (Hypostoma) kömmt eine Zusammensetzung jeder Beckenhälfte aus zwei Stücken dadurch zu Stande, dass seitlich ein schräg vorwärts zur Seitenwand des Bauches gerichteter Knochen von dem Hauptstücke abgeht. Bei den Balistes ist das Becken durch einen einfach, mit seinem Vorderrande zwischen den beiden Claviculae eingekeilten, unpaaren, säbelförmigen Knochen vertreten, der keine Spuren einer Entstehung aus paarigen Seitentheilen zeigt, auch am freien Ende keine Flossenstrahlen, sondern nur einen von Hautincrustationen überzogenen kurzen Zapfen trägt 3). Bei allen Teleostei sind die Flossenstrahlen dem Becken unmittelbar angefügt.

Das eigenthümliche Bauchschild der Cyclopoden entsteht entweder allein durch die beiden Beckenknochen und die diesen angefügten Flossenstrahlen, wie z.B. bei Cyclopterus und Liparis oder unter Theilnahme der Vorderextremitäten, und wird hinten durch die in Form eines Bogens angeschlossenen Schenkel des Beckengerüstes ergänzt. So bei Cotylis, wo den Schenkeln des Beckengerüstes nur sehr seine und durch einen häutigen Saum verbundene Flossenstrahlen angefügt sind.

Bei den Dipnoi sind die von einem einfachen Beckenstücke ausgehenden beiden Strahlen ähnlich gebildet, wie an den Vorderextremitäten; bei

<sup>1)</sup> Bei Zeus faber besieht er z. B. aus zwei verticalen, eng an einander gefügten Hälsten; bei Hypostoma, Loricaria u. A. aus zwei breiten, horizontalen, zu einer betrüchtlichen Platte verbundenen Stücken.

<sup>2)</sup> Z. B. bei Belone, Exocoetus, Anableps, Lophins.

<sup>3)</sup> Der lange, vorne zwischen den Clasteulas eingekeilte, hinten vor dem After frei vorragende Knochen der Balistes ist vielfach als ein Brustbein gedeutet werden. Da die Hinterextremitäten der Plectognathi, sobald sie überhaupt verhanden, wie bei Trincunthus, nicht abdominal sind, so ist mir die Deutung jenes Knochens als Beckenknochen sehr wahrscheinlich. Beobachtungen über die Entwickelung der Balistini müssen ergeben, ob derselbe transitorische Flossen trägt, oder nicht.

Lepidosiren ist ein einfacher gegliederter Knorpelstrahl vorhanden, bei Rhinocryptis besitzt er eine Strecke weit Nebenstrahlen und einen Hautsaum.

### V. Von den unpaaren Flossen.

S. 46.

Das System der unpaaren Flossen, dessen einzelne, meist unterbrochene Segmente, unter den Benennungen der Rückenflosse, Schwanzflosse und Afterflosse bekannt sind, würde, bei mangelnder Unterbrechung und bei weit vorwärts gerücktem After, eine freie und zusammenhangende Umgürtung der Kanten des ganzen Körpers, mit Ausnahme der Kiemenhöhlengegend, bilden. Die Betrachtung der perennirenden Verhältnisse einzelner Fische z. B. vieler Pleuronectides, die Wahrnehmung 1), dass bei manchen anderen, die nur einzelne Glieder des Flossensystemes besitzen, diese die allein vollständig entwickelten Ueberreste einer in der Anlage vorhanden gewesenen Flosse von der angegebenen Ausdehnung sind, unterstützen die Auffassung, dass die Bildung einer zusammenhangenden, die äussersten Kanten des Wirbelsystemes frei umgürtenden Flosse wesentlich im architectonischen Plane der Fische liegt.

Perennirend erscheint sie in solcher Ausdehnung nur selten z. B. bei Branchiostoma, einigen Blennioïdei, Pleuronectides, Muracnoïdei; bei den meisten Fischen ist sie in einzelne, wenigstens äusserlich getrennte Segmente zerfallen. Nur bei Wenigen, z. B. bei Cristiceps, bei Lopkins und einigen Pleuronectes erheben sich Flossenstrahlen auch noch von der Oberfäche des Schedels.

Die nnpaaren Flossen besitzen anscheinend immer mehr oder minder solide Elemente. Bei Branchiostoma sitzen auf dem vom Wirbelsysteme senkrecht aufsteigenden fibrösen Blatte hinter einander gestellte Strahlen,

<sup>1)</sup> Vgl. hierüber C. E. v. Baer, Entwickelungsgeschichte der Fische. S. 23. u. 37. B. Fries, in Wiegmann's Archiv f. Naturgesch. 1838. 1. S. 256. C. Vogt, Embryol. des Salmones. p. 134. — Baer beobachtete bei jungen Cyprinen nach dem Ausschlüpfen eine zusammenhangende Flosse, die vom Nacken um die Schwauzspitze bis zum After und sogar vor diesem weg am Bauche hin sich erstreckt. Sie hat an der Stelle, wo der After sich bildet, eine Kerbe. Die einzelnen perennirenden Flossen entstehen so, dass in der primären zusammenhangenden häutigen Flosse für jene Knorpelstrahlen sich bilden, während in den Intervallen die Haut schwindet. — Fries machte die interessante Beobachtung, dass bei ganz jungen Individuen von Syngnathus lumbricifermis eine Schwanzflosse vorhanden ist, die ganz dieselbe Bildung und Form, wie beim Aal besitzt und als eines ihrer vorzüglichsten Bewegungsorgane dient. — Vogt fand, dass die einzelnen Flossen bei Coregonus, mit Einschluss der Fettflosse, aus einer zusammenhangenden embryonalen Flosse durch secundäre Gliederung entstehen.

bestehend aus röhrigen Capseln, die in zwei symmetrischen Seitenhälften eine consistentere Masse und eine Flüssigkeit enthalten. Die Strahlen erreichen das freie Ende der Flosse nicht 2). — Bei Petromyzon bestehen die soliden Elemente in dünnen, biegsamen, am Ende gabelförmig gespaltenen Strahlen.

Bei den Elasmobranchii, Ganoïdei und Teleostei besitzen die Flossen nicht nur selbst solide Grundlagen in ihren Strahlen, sondern diese erhalten, wenigstens so weit sie der Rücken- und Afterslosse angehören, noch eigene, dem Wirbelsysteme angefügte solide Stützen in den Flossenträgern, während die Strahlen der Schwanzslosse den von den Wirbelkörpern ausgehenden, meist plattenförmig verbreiterten Fortsätzen unmittelbar angefügt zu sein pflegen. Die verschiedene Art der Anfügung der Flossenträger an das Wirbelsystem erscheint meist durch das verschiedene Verhalten der soliden auf- und absteigenden Elemente der Wirbelbogen bedingt. Wenn die letzteren in ganzer Höhe und Tiefe, ohne durch häutige Interstitien von einander getrennt zu sein, sich unmittelbar an einander fügen, liegen die Flossenträger jenseits ihrer freien Enden; wenn die einzelnen Wirbelbogenelemente dagegen durch membranose Interstitien von einander getrennt werden, reichen die Flossenträger in der Regel, eingeschlossen zwischen den häutigen Blättern, mehr oder minder weit in die Zwischenräume der Wirbelbogenstücke hinab und erhalten die Benennung: Ossa interspinalia 3). — Wenn bei den Ganoïdei und Teleostei solche Ossa interspinalie hänfig ohne entsprechende Flossenstrahlen beobachtet werden, so erklärt sich dies mit Wahrscheinlichkeit aus der, dem individuellen Plane solcher Thiere angemessenen, blos partiel erfolgten, vollständigen Entwickelung der ursprünglich weit ausgedehnten Anlage des Flossensystemes.

Bei den Elasmobranchii und bei Accipenser liegen die Flossenträger am Rücken über, an der ventralen Seite unter den freien Enden der Wirbelbogen, durch fibröses Gewebe an dieselben eng angehestet. Jeder wirkliche Flossenträger besteht entweder aus einem einzigen Knorpelstücke, wie bei Chimaera, oder aus mehren über einander gelagerten Stücken, wie bei den Elasmobranchii und bei Accipenser. Bei den Teleostei sind die Flossenträger selten den freien Enden der Wirbelbogenelemente angesügt, wie bei einigen Siluroïden und Loricarinen 4). Meist liegen sie, als Ossa interspinalia, mehr oder minder ties hinabreichend, zwischen den, in Gestalt einfacher Dornen verlängerten, Bogenschenkeln, eingeschlossen von den beiden

<sup>2)</sup> Vgl. Müller, Abh. d. Berl. Acad. d. Wissensch. Berl. 1844. S. 88. Tb. 1. — Nicht ganz übereinstimmend äussert sich Quatre fages (l. c.)

<sup>3)</sup> Dass diese Ossa interspinalia nicht dem Wirbelsysteme, als solchem angehören, hat Cuvier gegen Geoffroy und Andere, die diesem gefolgt sind, nachgewiesen. Hist. natur. d. poissons. T. 1. p. 365.

<sup>4)</sup> Z. B. bei Aspredo, bei Hypostoma u. A.

Lamellen der diese trennenden fibrösen Membran. Oft liegen mehre Flossenträger zwischen je zwei Wirbelbogenelementen <sup>5</sup>). — Bei einzelnen Teleostei, deren After mehr oder minder weit vor dem Anfange der Schwanzgegend gelegen ist, erscheinen auch viele Träger der Afterslosse nicht zwischen die vereinigten absteigenden Bogenschenkel geschoben, sondern vor ihnen liegend <sup>6</sup>). — Sehr häufig kommen Flossenträger ohne entsprechende Flossenstrahlen vor; sie haben dann oft, wenn gleich nicht immer, die, auch wirklichen Flossenträgern bisweilen zukommende, Bestimmung <sup>7</sup>), Knochenschilder der Haut zu stützen. — In Bezug auf ihre Formen, ihre Ausdehnung und ihr näheres Verhalten zu den Bogenelementen verhalten sich die Flossenträger äusserst verschieden.

Bisweilen sind sie den Bogenelementen durch Naht verbunden 8). Bisweilen bilden die unteren Flossenträger durch gegenseitige Anlagerung ein festes Septum zwischen den beiden Körperhälsten längs der Schwanzgegend 9).

Eine Verwachsung mehrer Flossenträger mit einander zu einem starken abwärts und bogenförmig vorwärts gerichteten Knochen findet häufig,
besonders bei Fischen mit schmalem, seitlich comprimirtem Körper, an der
unmittelbaren hinteren Grenze der Rumpfhöhle Statt, welche durch ihn
von der Caudalgegend geschieden wird 10). — Eine Verwendung dieses
Flossenträgers zur Bildung einer die Aufnahme des hintersten Endes der
Schwimmblase besorgenden Höhle kömmt bei einigen Arten der Gattung
Pagellus vor 11). — Eigenthümlich sind die bei einigen Squamipennes und
Scomberoïden vorkommenden Auftreibungen einzelner Ossa interspinalia 12).
— Bei der Gattung Echeneis werden die Flossenträger, nebst ihren

<sup>5)</sup> Z. B. bei Pleuronectes platessa; bei Zeus faber; bei Notopterus Bontianus die Träger der Afterslosse. — In Bezug auf die Ossisication der Flossenträger mag beiläusig bemerkt sein, dass bei Pleuronectes platessa eine corticale Knochenscheide um einen centralen Knorpel vorhanden ist.

<sup>6)</sup> Z. B. bei Pleuronectes, Brama Raji, bei welchem letzteren Fische diese vordersten Flossenträger durch unregelmässige Lage und theilweise Verschmelzung noch sich auszeichnen.

<sup>7)</sup> Bei Hypostoma gehen für diesen Zweck eigene Seitenfortsätze von den Flossenträgern ab. — Flossenträger, in Gestalt einfacher Knorpelstücke kommen auch bei Haien ohne entsprechende Flossen vor, z. B. bei Squatina vor der ersten und zwischen beiden Rückenslossen.

<sup>8)</sup> Z. B. bei Hypostoma. — 9) Z. B. bei Vomer Brownii.

<sup>10)</sup> Z. B. bei Zeus faber, wo drei Flossenträger vollständig verschmolzen sind und auch die nächst hinteren verschmolzenen Flossenträger diesen sehr innig sich anschliessen.

<sup>11)</sup> Z. B. Pagellus calamus, penna. (Cuv. et Valenc. Vol. VI. p. 209. Tb. 152.

<sup>12)</sup> Z. B. bei Ephippus gigas (S. Cuv. et Valenc. Vol. VII. p. 124.), bei Platax arthriticus, (ibid. VII. p. 230.), Hynnis goreensis (ibid. 1X. p. 196.).

Strahlen, zur Bildung des zum Ansaugen bestimmten Kopfschildes verwendet 13).

Zwecks Einlenkung der Flossenstrahlen besitzen die Flossenträger an ihren freien Enden passende mechanische Einrichtungen, die wieder mannichfach sind. Der Flossenträger ist, in so ferne er der Einlenkung eines Flossenstrahles dient oft, z. B. bei Cyprinus, aus zwei, durch Symphyse verbundenen, trennbaren Stücken gebildet. Eine am Ende des oberen Stückes befindliche Gelenkgrube nimmt ein aus zwei Seitenhälften bestehendes Gelenkknöchelchen auf, dessen obere rundliche Erhabenheiten den Vertiefungen an der Basis des Flossenstrahles entsprechen. — Ein Flossenstrahl kann aber auch an zwei Flossenträgern zugleich eingelenkt sein, wie das oft rücksichtlich der harten, einfachen Strahlen vorkömmt. —

Die Flossenstrahlen 14) selbst sind verschieden gebauet. Entweder sind sie durchgängig einfache spitze Knochen; oder sie besitzen zwei seitliche Hälften, deren Basis knöchern zu sein pslegt, während sie weiterhin aus gegliederten, weichen, oft ramisicirten Hornstreisen bestehen. — Die Grundlage der bei den Salmones, bei vielen Characini, bei den Siluroïden u. s. w. vorkommenden Fettflosse bilden zu Faden eng verbundene Fasern.

<sup>13)</sup> S. Abb. bei Rosenthal, Ichthyotomische Tafeln. Das Schild besteht aus Querstäben (Flossenträgern) und zwischen diese eingeschobenen Stücken (Flossen-strahlen).

<sup>14)</sup> Auf diesen Verschiedenheiten in der Bildung der Flossenstrahlen beruhet die Sonderung der Knochenfische in Acanthopteri und Malacopteri. Die letztere Benenung erhalten diejenigen Fische, deren sämmtliche Flossenstrahlen gegliedert sind, während bei den Acanthopteri, neben solchen, auch einfache, ungegliederte stachelförmige Strahlen vorkommen. Müller hat die herkömmliche Unterscheidungsweise zwischen Acanthopteri und Malacopteri modificirt und zählt zu den Acanthopteri auch diejenigen Fische, welche einen ungegliederten ersten Strahl der Bauchflosse besitzen. — Bei manchen Ganoïden, z. B. bei Lepidosteus ist der vordere Rand der Flossen oder der erste Strahl mit stachelartigen Schindeln (Fulcra) besetzt. — S. darüber Müller, Ganoïden. S. 35. — Bei Polypterus sind die abgesonderten Rückenflossen sehr merkwürdig gebildet, indem sie aus einem Flossenstrahle und aus einer fahnenartig davon ausgehenden Reihe von Nebenstrahlen bestehen.

## Zweiter Abschnitt.

# Von den äusseren Hautdecken und dem peripherischen Nervenskelet.

#### S. 47.

Die äusseren Hautdecken bieten eine äusserst reiche und bunte Mannichfaltigkeit der Bildungsverhältnisse dar, welche bedingt wird theils durch die verschiedene Dicke der Cutis und der unter ihr abgelagerten Blasteme theils durch die An- oder Abwesenheit von Hartgebilden, welche oft zu einem mehr oder minder dicken Panzer zusammengefügt sind. Zu letzteren gehören namentlich: die Schuppen, die, oft mit schmelzähnlichen Schichten überzogenen, Ossificationen, die verschiedenen Stacheln und Tuberkeln, welche sämmtlich rücksichtlich ihrer architectonischen Anordnung, ihrer Verwendung für die speciellen Zwecke des Thieres, so wie ihrer histologischen Differenzirung wieder eine unabsehbar grosse Mannichfaltigkeit des Verhaltens darbieten.

Die Dicke der Cutis, welche von den unterliegenden Muskeln gewöhnlich durch eine silberglänzende und pigmentirte Gewebsschicht getrennt wird, ist nicht nur bei den verschiedenen Gattungen und Arten der Fische, sondern häufig auch an verschiedenen Stellen der äusseren Obersläche desselben Thieres sehr verschieden. — Ein auffallendes Beispiel des Unterschiedes zwischen zwei Seiten des Körpers, in Bezug auf Pigmentirung und andere Verhältnisse, liefern die Pleuronectiden und besonders die Gattung Solea. — Die gewöhnlichen Bildungselemente der Culis sind Fasern, dem Bindegewebe und dem elastischen Gewebe angehörig; meistens finden sich zwischen diesen, oder auch unter ihnen, in eigener Schicht, mit Fett, Lymphe, Elementarzellen, Pigmentzellen, mehr oder minder gefüllte Räume. In diesem subcutanen Blasteme, das ost auffallend dick ist, gleichwie in der Cutis selbst, vertheilen sich Blutgefässe. Bedeckt wird die Cutis meistentheils von einer Schicht Pigmentzellen. Oberslächlich liegt endlich die, aus verschiedenartig gestalteten Zellen, welche gewöhnlich nicht pslasterartig an einander liegen, gebildete Epidermis 1). Interessant sind die temporären Verschiedenheiten, welche das Hautsystem mancher Fische, in Bezug auf Färbung und Exsudationen, darbietet. Bei manchen Cyprinen, bei Cottus und

<sup>1)</sup> Abgebildet bei Agassiz et Vogt, Anatomie des Salmones. Tb. O. Fig. 12. 13. Vogt hat l. c. p. 107. mit allem Rechte darauf aufmerksam gemacht, dass der die Hautoberstäche der Fische hedeckende Schleim aus dieser abgestossenen, beständig sich erneuernden Epidermis besteht. — Man sieht z. B. bei Petromyzon diese Zellen in den verschiedensten Entwickelungsstadien in dem Hautschleime.

anderen Knochensischen männlichen Geschlechtes erscheint die Haut zur Begattungszeit schön pigmentirt; zugleich erheben sich bei manchen männlichen Cyprinen um dieselbe Zeit unter dem Epidermial-Ueberzuge der Schuppen Exsudationen, um derentwillen diese Fische als Perlsische bezeichnet werden.

Die am häufigsten vorkommenden derberen, der Cutis angehörigen Elemente sind die Schuppen 2). Diese hinsichtlich ihrer Formen, ihrer Ausdehnung, ihrer Ausbreitung in der Cutis unendlich variirenden Hartgebilde liegen eingebettet innerhalb geschlossener Capseln oder Säcke, die von Fortsetzungen der Cutis gebildet werden. Die Haut, welche den Cutis-Sack bildet ist an ihrer freien Obersläche ost äusserst zart und an der Schuppe angewachsen. Das Wachsthum der Schuppen geschieht theils von der Peripherie der ganzen Schuppe aus, theils an den Grenzen der einzelnen, durch Nähte von einander geschiedenen Stücke der Schuppen. Diese, wachsen auf Kosten des in den Nähten zwischen ihnen liegenden Blastemes. Die Nähte zeigen sich bald als vom Centrum gegen die Peripherie auslaufende Linien, bald quer verlaufend. An der Obersläche der Schuppe gewahrt man oft, in dünner Schicht, ein von der Culis gesondertes membranartiges Blastem, welches Erhabenheiten und Vertiefungen besitzt, die den eben so gerichteten Unebenheiten der Schuppe selbst entsprechen; an ihrer unteren Fläche zeigt sich ebenfalls häufig eine weichere Substanz von der Textur des Faserknorpels; beide oberslächlichen Lagen gehen an den Rändern der Schuppe bisweilen in einander über, sind auch von der eigentlichen Substanz der Schuppe an deren Rändern kaum zu sondern. — An den Flächen der Schuppen haftet sehr gewöhnlich eine aus mikroskopischen slachen, länglichen, zugespitzten Plättchen bestehende Materie, welche der Haut der Fische ihren Metallglanz verleihet. — Was die elementare Zusammensetzung der Schuppen anbelangt, so kommen unter und in ihnen ost eigenthümliche elliptische und auch viereckige Körper: die sogenannten Schappenkörperchen vor.

Seltener lassen in ihnen strahlige Knochenkörperchen sich nachweisen <sup>3</sup>). In diesem Falle, wo sie also wirklich ossificirt sind, besitzen sie an ihrer Oberstäche oft eine härtere schmelzähnliche Schicht. Rücksichtlich ihres Vorkommens und ihrer Anordnung verhalten sich die Schuppen verschieden. Sie liegen bald verstreuet und einzeln in der Cutis, bald, und zwar

<sup>2)</sup> Bei den meisten Fischen decken sie einander Dachziegelförmig; bei manchen sind sie in der Cutis mehr verstreuet, wie bei den Aalen. Bei den Squamipennes sind Rücken – und Asterslosse fast vollständig mit Schuppen bekleidet. — Die Schuppen des Seitencanales sind vor den übrigen durch aufgesetzte, bisweilen ossisicirte Röhren, durch ramisicirte Canale, bisweilen durch die Bildung von Cristae und dergl. mehr ausgezeichnet.

<sup>3)</sup> Z. B. bei Polypterus, Lepidosteus, Thynnus vulgaris u. A.

ist dieser Fall der häusigere, sind sie dachziegelartig über einander gelagert. Eigenthümlich verhalten sie sich bei Polypterus und Lepidosteus, wo sie in schiesen Binden stehen und wo die, eine Binde bildenden, Schuppen durch Gelenkfortsätze mit einander verbunden sind 4). — Der freie Rand der Schuppen ist entweder ununterbrochen, oder gezähnelt und gewimpert. Hierauf beruhet die Unterscheidung der Schuppen in Cycloïd-Schuppen oder ganzrandige Schuppen und in Ctenoïd-Schuppen oder Kammschuppen.

Die Stelle der Schuppen wird bei vielen Fischen vertreten durch Ossificationen und Knochenschilder, welche z. B. bei den Accipenserini, bei einigen Cataphracti, cinigen Siluroïdei, den Loricarini, bei vielen Plectognathi und bei den Lophobranchii angetroffen werden. Solche Ossificationen bilden oft einen zusammenhangenden Hautpanzer. Sie können aber auch blos einzeln und spärlich verstreuet in der sonst einfachen Cutis vorkommen. — Die Knochenschilder sind sehr gewöhnlich von einer harten, glatten, schmelzähnlichen Schicht an ihrer freien Obersläche bedeckt. Die Art ihrer gegenseitigen Verbindung ist verschieden. Bisweilen, wie z. B. bei Ostracion, sind die polygonalen Knochen mosaikartig mit einander verbunden; bei Diodon sind es vertikale Stacheln die von horizontalen, in der dicken Cutis haftenden Grundlagen ausgehen. Bei manchen Rajidae kommen einzelne Stacheln vor, die in Bau und Entwickelung volle Uebereinstimmung mit den Zähnen besitzen. — Manche Fische sind mit eigenthümlichen Bewassnungen versehen, welche über die Hautobersläche hinausragen; so z. B. besitzen mehre Theutyi am Schwanze jeder Seite einen Stachel, der bei den Arten der Gattung Acanthurus beweglich ist.

[Die Haut der Fische und namentlich die Schuppen derselben sind Gegenstand vieler Forschungen gewesen. Schon Leeuwenhoek hatte mit derselben sich beschäftigt. S. Anatomia Lugd. Bat. 1687. 4. p. 56. p. 104 sqq. — Baster, Opera subseciva. I. III. Tb. 15. — Heusinger, Histologie. Bd. 2. S. 229. — Kuntzmann, in den Verhandl. d. Gesells. naturf. Freunde in Berlin. Thl. I. S. 269 ff. Mt. Abb. — Mandl, in den Ann. des scienc. natur. 1839. XI. p. 347. und XIII. p. 62. Agassiz, ebendaselbst. XIV. p. 97. — Peters in Müller's Archiv. 1841. p. CCIX. — Reiches Detail bei Agassiz, Poissons fossiles. — Alessandrini de intima squamarum textura piscium in d. Novi commentarii Acad. scientiar. Instit. Bononiens. 1849. Vol. IX. p. 371. (Cyprinus Carpio und Labrax lupus). — Williamson, On the microscopic structure of the scales and dermal theth of some Ganoid. and Placoid. fishes. Philos. Transact. 1849. Part II. p. 43. — Ueber Hautknochen: Müller, Myxinoid. Thl. I. S. 63.]

**S.** 48.

Dem äusseren Hautsysteme innig verbunden ist ein System von Säckchen, Canälen, Röhren, welche an bestimmten Stellen der Hautobersläche

<sup>4)</sup> Z. B. Lota vulgaris. Ophidium. — 5) Abgebildet bei Agassiz, Poiss. fossil.

nach aussen münden. Sie bilden das Seitenporensystem oder Seitencanalsystem. Dasselbe ist bei den meisten Fischen vorwaltend am Kopse entwickelt. Weil die diesem Systeme angehörigen Gebilde häusig einen mehr oder minder flüssigen Inhalt besitzen und frei nach aussen münden, hat man sie lange Zeit für secernirend gehalten und sie als Schleimsäcke oder Schleimröhren bezeichnet. Bei dem ihnen zukommenden Reichthume an Nerven, welche aus den Bahnen des N. trigeminus und N. vagus hervorkommen, ist es sehr wahrscheinlich geworden, dass ihre wesentliche Bestimmung die sei, peripherischen Nervenausbreitungen eine Unterlage und Stütze zu gewähren. In Rücksicht hierauf könnten sie als ein peripherisches Nervenskelet aufgefasst werden. Die Anwesenheit dieses Systemes von peripherischen Gebilden gehört in den allgemeinen Bauplan der Fische und so verschiedenartig dieselben sowol in architectonischer, als in histologischer Beziehung angelegt sein mögen, so sind doch die Hauptglieder dieses Systemes auf bestimmte, in ihren Grundzügen in allen Fischgruppen gleichartig wiederkehrende Bahnen angewiesen. Diese Bahnen sind folgende: Von dem Vorderende der Kopfoberfläche aus erstrecken zwei Arme, welche gewöhnlich die Nasengrube ihrer Seite umfassen, sich hinterwärts; der eine liegt oberhalb; der andere unterhalb jeder Augenhöhle. Beide Arme vereinigen sich und setzen verbunden längs der Schläfengegend nach hinten sich fort, um hier durch eine quere Brücke mit denjenigen der entgegengesetzten Körperhälfte verbunden zu werden. Jedes Seitensystem erstreckt sich längs jeder Seite des Rumpfes, als eigentlich sogenannter Seitencanal, von vorne nach hinten und zwar meist bis zum Ende des Schwanzes. Die bei den einzelnen Gruppen der Fische vorkommenden Abweichungen von diesem typischen Verhalten beruhen: 1. auf mangelnder Entwickelung einzelner Arme; 2. in der Zugabe oft mächtig, selbstständig und eigenthümlich entwickelter accessorischer Elemente zu den typischen; 3. in Modificationen, die durch eigenthümliche Anordnung oder Entwickelung gewisser Körpertheile, z. B. in abweichender Stellung der Nase, in starker Entwickelung der Extremitäten, begründet sind.

Bei den Myxinoïden 1) scheint nur der Rumpstheil dieses Systemes entwickelt zu sein; er beginnt entsernt von der Schnauze. Auf den Zwischenraum zweier Ligamenta intermuscularia, von dem 9ten au, bis zum Schwanzende hin, kömmt ein nach aussen mündender, runder, platter Sack.

— Bei Petromyzon ist nur der vordere Theil entwickelt. Ein Bogen von

<sup>1)</sup> S. d. Abb. bei J. Müller, Myxinoïd. I. Tb. 1. Jeder Sack ist nach J. Müller von eigener muskulöser Haut umgeben. Die innere Oberstäche ist glatt. Die Säcke enthalten eine grosse Anzahl ovaler Körper, welche einen in unzähligen Windungen ausgewickelten Faden bilden. S. Müller, Eingeweide der Fische. S. 11.

Poren 2) zieht hinter der unteren Hälfte des Maules sich hin; von jedem seiner Enden aus erstreckt sich ein Arm über, der andere unter der Augenhöhle nach hinten; letzterer setzt unterhalb der Pori branchiales bis zu deren hinterem Ende sich fort.

Bei den Elasmobranchii ersährt unter allen Fischen dies ganze System zeine grösste und, je nach Verschiedenheit der grösseren Gruppen und Gattungen, am meisten individualisirte Ausbildung. Da die Nasengruben nach unten sich öffnen, haben auch die zu ihrer Umgürtung bestimmten Schenkel ihre Lage nicht an der Obersläche, sondern an der Untersläche des Kopses; für die meist stark entwickelte Schnauze erstrecken sich Fortsetzungen des Apparates bis zu deren Vorderende; mit der von oben nach unten plattgedrückten Körpergestalt der Rochen und der enormen Entwickelung ihrer Extremitäten hangt es zusammen, dass bei ihnen der Rumpstheil des Seitencanales längs der Rückensläche des Körpers nach hinten verläuft. Das ganze System von Gebilden zerfällt bei den Plagiostomen: 1. in Centralröhren und deren Aeste, ausgezeichnet durch Dicke ihrer Wandungen, und 2. in meist dünnwandige Gallert-Röhren. Beide pslegen nach aussen zu münden. Von beiden kön nen noch 3. Systeme von Bläschen unterschieden werden, die mit ihnen nicht communiciren und auch keine nach der Obersläche hin frei ausmündende Oeffnungen besitzen.

Die dickwandigen Centralröhren bilden das eigentliche Seitencanalsystem. Sie sind meistens von sibröser, bisweilen von knorpelähnlicher oder wirklich knorpeliger Textur und haben im Ganzen den typischen Verlauf. An der Obersläche des Kopses liegen ganz vorne Schenkel für die Schnauze oder die häutigen Bedeckungen anderer vor dem Schedel gelegenen Theile, ein unterer und oberer Augenhöhlenring, ein Schläsenfortsatz und eine Quercommissur in der Hinterhauptsgegend. Bald liegen sie loser unter der Haut, bald in tieser eingesurchten Stellen der Schedelobersläche, bald etwas vergraben in seiner Knorpelsubstanz. Der Rumpstheil ist eine Fortsetzung des Schläsentheiles. Die äusseren Pori sind, wie man namentlich bei den Rajidae sieht, nicht Oessnungen der Hauptenaäle selbst, sondern die Enden von ihnen ausgehender Querschenkel. Stärkere, vom Rumpstheile ausgehende Seitenschenkel sind bei den Rajidae ausserdem für die Oberslächen der Brustslossen bestimmt 3).

<sup>2)</sup> Die Poren führen in enge häutige Säckchen. Ihr Bau und die Beschaffenheit ihres Inhaltes sind mir nicht ganz klar geworden.

<sup>3)</sup> Eine gute Abb. des Verlauses bei Torpedo sindet sich bei Davy, Researches. Vol. I. Plate XI. Es ist wol ein Irrthum, wenn H. Müller (in Würzburg) S. 141. dieses System bei den nicht electrischen Rochen für unbekannt hält. Es ist dies dasjenige Röhrensystem, das, wie ich schon S. 51. der ersten Auslage bemerkt, bei einigen Rochen in kurzer Strecke durch den Schedelknorpel tritt, das den allgemeinen

An der unteren Fläche des Kopfes 1) liegen die Bogenschenkel für die Nase und für die untere Fläche der Schnauze, welche sowol unter einander, als mit den dorsalen Röhren zu communiciren pslegen. Bei Acanthias z. B. erstreckt sich ein von der Schläfengegend absteigender Schenkel längs der Aussenseite der Kiefergegend vorwärts und spaltet sich in zwei gewundene, im Umkreise der Nase sich hinziehende Aeste: einen inneren und einen ausseren. Die inneren Aeste beider Seiten legen sich in der Mitte der Untersläche der Schnauze dicht an einander; der äussere zieht sich um den Rand der Schnauze herum nach oben. Bei den verschiedenen Rochen ist dies System in seinen Grundzügen ähnlich, im Einzelnen sehr variabel ausgebildet. Die Fortsetzungen der Supraorbitalschenkel erstrecken sich vor dem Schedel z. B. bei mehren glatthäutigen Trygones in die Tiefe und communiciren so mit dem unter dem Kopfe gelegenen Röhrensysteme. Dies bildet reiche gewundene Geslechte unter der Haut der Nasenklappe, dann zwischen der Nasengrube und der Spitze und den Seiten der Scheibe. Fortsetzungen dieser gewundenen Canale erstrecken im Umkreise des ganzen Bogens der Ossa carpi, also auswärts von der Kiemengegend und der Bauchhöhle, nach hinten. Secundäre beträchtliche Aeste verlaufen unter der Haut der Mitte der Flossengegend. Die einzelnen Gattungen und selbst Arten bieten gewisse Eigenthümlichkeiten des Verlaufes der Röhren dar.

Die dünnwandigen Gallertröhren<sup>2</sup>) münden einerseits frei an der Hautobersläche und enden andererseits mit einer Ampulle, in welche ein Nervenstämmehen eintritt. Die dünnwandigen Röhren selbst sind mit glasheller Gallerte erfüllt. Die blinden Euden der Gallertröhren liegen in Päckehen gesammelt, die oft von eigener Faserhaut umhüllt werden. Sie sinden sich vielleicht bei allen Plagiostomen. Am deutlichsten und reichlichsten sieht man sie bei den Haien, sowol in der ganzen Schnauzengegend, als auch längs dem Verlause der Centralröhren.

Verlauf des Seitencanalsystemes aller Fische theilt, dessen Verlauf denjenigen der Aeste der Seitennerven bei Raja modificirt (Periph. Nervensyst. d. Fische. S. 104.,) das, meines Wissens, seit langer Zeit allgemein bekannt war. Müller's Citate aus der ersten Auflage dieses Buches dürsen nur auf dies System bezogen werden.

<sup>1)</sup> Die grösseren Canale und einzelnen Gallertröhren der unteren Fläche von Raja sind abgeb. bei Monro, Vergleichung des Baues der Fische. Tb. 5. u. 11. (11. u. 12. des Originales). — S. über die grösseren Canale H. Müller, S. 140 ff.

<sup>2)</sup> Es sind dies Savi's Organes muciseres. p. 329. Abbildungen des Verlaufes derselbeu s. b Savi. Tb. 3. Fig. 10.; einzelne Röhren mit ihren Ampullen, Fig. 11. Fig. 15. — Abbildungen der Ampullen bei verschiedenen Plagiostomen bei Leydig, Beiträge. Tb. 2. Fig. 1—6. — Ein Conglomerat solcher Gallertröhren am Unterkieser von Raja ist, wie ich gezeigt habe, Periph. Nerv. d. Fische. S. 66., von Swan sür ein Ganglion gehalten. (Illustrations of nervous system. p. 66.). — S. II. Müller, I. c. S. 134—139.

Die Bläschen 3) sind von Savi als Appareil folliculaire nerveux bei den Torpedines beschrieben worden. Sie liegen hier reihenweise auf sehnigen Strängen an der unteren Fläche des Kopfes, in der Circumferenz der Nasengruben, an der Nasenklappe, zwischen den Flossenknorpeln und dem electrischen Organe. Sie umschliessen gleichfalls eine glashelle Flüssigkeit und graue granulirte, Zellen und Kerne enthaltende amorphe Masse, in welche ein Nerv eintritt und aus welcher Nervenfasern wieder austreten, um in ein benachbartes Bläschen sich zu begeben.

Alle diese verschiedenen Gebilde dienen zur Aufnahme peripherischer Nervenausbreitungen; diese stammen aus einer gemeinsamen centralen Quelle: den Corpora restiformia. Diese Nerven besitzen breite Primitivröhren welche Ausläuser bipolarer Ganglienkörper sind. Sie verlausen in den Bahnen des N. trigeminus und facialis, so wie des R. lateralis N. vagi 1). — Die zur Ausnahme der Enden dieser Nerven bestimmten Gebilde haben sämmtlich mehr oder minder den oben geschilderten typischen Verlauf, dem derjenige der peripherischen Hautnerven accommodirt ist. Sie dürsten als histologisch verschieden dissernzirte Antheile des nämlichen Apparates zu betrachten sein.

Bei den Chimären erhält sich der typische Verlauf der dickwandigen Centralröhren am Kopfe und am Rumpfe. Hinter dem Unterkiefer finden sich zwei quere absteigende Bogen. Vorne an der Schnauze kommen deren mehre vor. Die Röhren gehen an einigen dieser Bogen in weitere nach aussen geöffnete Halbcanäle über. Diese sind von Stelle zu Stelle weiter geöffnet und besitzen solide Grundlagen in knöchernen bei Reifen. Die weiter geöffneten erhabenen Stellen werden durch niedrigere, nicht so unterstützte unterbrochen. — In der Schnauzengegend finden sich den dünnwandigen Gallertröhren analoge Gebilde in reichster Zahl, welche die nämlichen Nerven aufnehmen b. — Bei Accipenser und Spatularia liegen letzteren entsprechende Gruben, eigenthümlich gruppirt, unter der Schnauze und am spatelförmigen Schedelfortsatze.

Bei den Telcostei liegt das vorderste Ende des peripherischen Nervenskeletes 7) gewöhnlich an der Innenseite jeder Nasengrube; sein unterer

<sup>3)</sup> S. Savi, l. c. 332. Tb. 3. Fig. 10. 12. 13. — Leydig, Tb. 3. Fig. 6. Vgl. H. Müller l. c. S. 139-140.

<sup>4)</sup> S. meine Schrift über d. periph. Nervensystem d. Fische an vielen Stellen. S. 30. 38, 108 u. s. w. — S. über die Eintrittsweise der Nerven Savi; über dieselbe und ihr weiteres Verhalten besonders H. Müller.

<sup>5)</sup> Auf diese histologische Eigenthümlichkeit hat Leydig aufmerksam gemacht. Müller's Archiv 1851. S. 241.

<sup>6)</sup> S. meine Schrist üb. d. periph. Nervens. d. Fische u. d. Aussatz v. Leydig.

<sup>7)</sup> Es gibt Fische, bei denen solide Grundlagen für die Nervenausbreitung nicht aufzufinden sind. Dahin gehören Lophius, Chironectes, Malthaes, die meisten Plectognathi. Bei Batrachus sind sie abortiv vorhanden. —

Arm bildet einen Infraorbitalbogen; sein oberhalb der Augenhöhle verlaufender Arm folgt dem Os frontale und setzt längs dem Os parietale nach hinten sich fort, um mit dem der anderen Seite durch einen längs der hinteren Grenze der Ossa parietalia verlaufenden Querarm sich zu verbinden 8). Ein tieferer unterer Arm beginnt an der Verbindungsstelle der beiden Unterkieferhälften, erstreckt sich am Unterkiefer hinterwärts zur Grenze des Praeoperculum, verläuft in diesem aufwärts zur Schläfengegend und von hier aus zur Omolita, wo der obere Arm in ihn einmündet, damit beide vereinigt längs dem Rumpfe, als Seitenlinie oder Seitencanal zum Schwanzende sich fortsetzen. — Das peripherische Nervenskelet besitzt bisweilen theilweise selbstständige Röhren oder Halbcanäle, welche namentlich von der Nasengegend an, als Infraorbitalbogen, und in ihrer bis zum Schultergürtel hin gerichteten und weiter längs dem Rumpfe verlaufenden Fortsetzung, weder anderen Skelettheilen, noch auch den Schuppen eingefügt sind. In diesem Falle haben die selbstständigen Röhren und Halbcanăle meistens eine knöcherne Textur 9); seltener bestehen sie aus einem derben, eng in die Culis eingebetteten faserigen Gewebe, dem bisweilen etwas Knochensubstanz eingesprengt ist 16). — Meistens aber hat das peripherische Nervenskelet der Teleostei seine Selbstständigkeit verloren und erscheint durchgängig als ein Röhren- und Canalsystem, das am Kopfe dessen Knochen, am Rumpse den Schuppen eingefügt oder innig und sest ausgesetzt ist 11). Folgende Kopfknochen werden gewöhnlich zu seiner Auf-

<sup>8)</sup> Es findet sich bisweilen eine vordere Quercommissur und eine hinter der Greuze des Schedels gelegene zweite wie z. B. bei Muraenophis.

<sup>9)</sup> Dies ist namentlich der Fall bei vielen, aber nicht bei allen Gadoïden. Vorzüglich schon ausgebildet in Gestalt selbstständiger subcutaner Halbcanale, die am Rumpfe längs einer Strecke sich wiederholen, erscheinen sie bei Lepidolepras und bei Raniceps; namentlich sind sie bei letzterem Fische am Kopfe ebenso, wie am Rumpfe gebildet; doch setzt sich bei diesen beiden Gattungen das System der in einer tieferen fibrösen Cutis-Schicht gelegenen Knochen nicht weit nach hinten am Rumpse fort. Viel weiter nach hinten reicht es bei Gadus und Lota; vorne sind sie grösser und dichter, hinten stehen sie entfernter und werden abortiv. Vermisst habe ich sie bei Phycis und Motella. — Beim Aal und bei Muraenophis erscheinen sie als subcutane Knochenröhren, die in fibroser Hautschicht sich entwickelt haben. Beim Aal kannte sie schon Stenonis (Myologiae Specimen. Amstel., 1669.). Bei diesen Aalen sind die Grundlagen der Röhren aber am Kopfe theilweise plattenförmig ausgebreitet. — Als in der Haut gelegene Knochenröhren kommen sie auch am Rumpfe solcher Fische vor, bei denen sie am Kopfe nicht selbstständig, sondern den Knochen des Gesichtspanzers eingefügt sind. So z. B. bei Cottus scorpius und anscheinend mehren anderen Cataphracti, unter denen ich sie bei einer Synanceia gefunden habe.

<sup>10)</sup> So bei Silurus unter den Teleostei; bei Spatularia unter den Ganoiden.

<sup>11)</sup> So wenig als in den Knochen, namentlich denen des Infraorbitalbogens; als in denen der Schuppen kommen immer einfache Canale vor; dieselben sind vielmehr hänfig stark ramificirt. — Die den Schuppen zur Canalbildung aufgesetzten kleinen Bogen enthalten bisweilen Knochensubstanz. — Die Canalbildenden Schuppen der

nahme verwendet: sein vorderes Ende an der Oberstäche des Kopses liegt im Os terminale; sein Unteraugenhöhlenarm wird von den Unteraugenhöhlenknochen des Gesichtspanzers, sein oberer Kopsarm vom Stirnbeine und Scheitelbeine, sein tiefster Arm vom Os dentale des Unterkiesers und serner vom Praeoperculum ausgenommen; die Fortsetzung zum Schultergürtel liegt entweder im Os massoideum oder ist selbstständig, als Os supratemporale und Os extrascapulare. — Mag das peripherische Nervenskelet selbstständig oder bestimmten Knochen und Schuppen eingefügt sein, sast immer sind nach aussen mündende Oessnugen seiner einzelnen Glieder sichtbar; besonders deutlich und weit erscheinen dieselben gewöhnlich längs dem ganzen Kopstheile. Oft liegen die Mündungen dicht unter der Haut, bisweilen tieser; dann führen, von der Hautoberstäche aus, Gänge zu ihnen, deren äussere Circumserenz aus sibrösen Gewebstheilen gebildet ist 12). — Ebenso sinden sich in beiden Fällen an der Innenseite derselben Oessnugen, bestimmt zum Durchtritte von Nerven und von Gefässen.

[Dies Seitencanalsystem der Fische ist Gegenstand vieler Untersuchungen gewesen. Stenson, Redi, Lorenzini, Perrault, Monro, Campersind die älteren Naturforscher, die ihm ihre Aufmerksamkeit zuwendeten. Der Umstand, dass es gewöhnlich nach aussen geöffnete Mündungen besitzt, liessen in ihm einen Secretionsapparat vermuthen, und zwar um so mehr, als es oft gelingt eine Flüssigkeit aus den ausseren Poren desselben hervorzudrücken. Der eigentliche Inhalt erschien mehren Naturforschern und zwar selbst solchen, die den Nervenreichthum und die Gefässe dieser Gebilde kannten, wie namentlich mir selbst bei früheren, lange Zeit hindurch nicht wiederholten, Untersuchungen drüsig und gleich Cuvier, Wagner, Savi, die von denselben Voraussetzungen ausgingen, hielt ich diese Anschauungsweise fest. Blain ville hatte sich schon nicht zu Gunsten derselben ausgesprochen; Jacobson und Treviranus hatten den Apparat bei den Plagiostomen für ein besonderes Sinnesorgan gehalten; Vogt hatte dann bei Knochensischen seinen Zusammenhang mit Lymphgefässen nachgewiesen, auch die Ansicht, dass er Schleim absondere, bekämpft. Leydig ist endlich, nachdem ich wiederholt auf den Nervenreichthum der damals sogenannten Schleimröhrenknochen und der Theile des Seitencanales aufmerksam gemacht, in der Beschreibung des Verhaltens der Nerven innerhalb derselben mir zuvorgekommen, indem er zeigte, dass die in den Schleimröhrenknochen und in den Theilen des Seitencanales vorkommenden von langen Zellen bedeckten Bläschen Schlingenförmig verbundene und sich theilende Nervensibrillen enthalten. Diese Nervensibrillen werden im Zustande der vollen Entwickelung der Organe von lymphatischer Flüssigkeit umspült. Bemerkenswerth ist meine Erfahrung, dass beim Hechte diese Blasen während

12) Z. B. bei Motella am Kople, bei Muraenophis am Rumple.

Seitenlinie folgen bald der Grenze zwischen Dorsal- und Ventralmasse des Seitenmuskels, bald liegen sie oberhalb z. B. bei Ammodytes, bald (wie bei den Scomberesoces,) weit unterhalb derselben. Diese Schuppen bilden bald ein Continuum; bald ist ihre Reihe so unterbrochen, dass die der Schwanzgegend in einer tieferen Reihe stehen, welche die des Rumpfes nicht continuirlich fortsetzt, wie bei vielen Chromiden.

strenger Winterkalte ganz anders sich verhalten, indem die Nerven zu atropbiren und zum grossen Theil zu zerfallen scheinen. — Da nun die vermeintlichen Drüsencanale nicht existiren, schliesse ich mich der Ansicht an, dass die wesentliche Bedeutung dieses der Haut adjungirten mehr oder minder soliden Systemes darin bestehe, peripherische Nervenausbreitungen zu unterstützen. Dass sie ein besonderes, nur den Fischen eigenthümliches Sinnesorgan beherbergen, möchte ich darum noch nicht annehmen, denn es liegen auch bei anderen Thieren die Enden der Hautnerven in häutigen Bläschen, welche eine helle Flüssigkeit enthalten. In wie ferne die in den Hohlraumen enthaltenen lymphatischen Flüssigkeiten als Blasteme für die Neubildung von Nervensibrillen sich erweisen möchten, bleibt noch zu erforschen.

Man vgl. üher diese Gebilde bei den Plagiostomen: Blainvilles, Principes d'Anatomie comparée. Paris, 1822. T. I. p. 152. Jacobson, Isis 1843. p. 406. Savi bei Matteucci, Traité des phénomènes électro-physiologiques des animaux. Paris 1844. Leydig, Beiträge z. mikroskop. Anatomie d. Rochen u. Haie. Lpz. 1850. — H. Mäller, in d. Verhandlungen d. med. phys. Gesellschaft zu Würzburg. 1851. S. 134. bei den Knochensischen: meine Mittheilung in Froriep's Notizen. April 1842. Nr. 469. bezüglich der Schleimröhrenknochen, der Agassiz, Owen u. Andere unbedingt gefolgt sind, freilich ohne Hinweisung auf die Quelle; über die Verbindung mit Lymphgefässen: Vogt und Agassiz Anatomie des Salmones p. 137.; über die Nerven dieser Theile: meine Schrift über d. peripherische Nervensystem der Fische; über das Verhalten der Nerven in diesen Gebilden: Leydig und Müller's Archiv. 1850. S. 170. und 1851, S. 235. Mt. Abb. — Alle speciellen Erörterungen müssen, so mancher Stoff immer vorliegt, hier ausgeschlossen bleihen.]

## Dritter Abschnitt.

Vom Muskelsysteme und den electrischen Organen.

#### Uebersicht der Muskeln. I.

**§**. 49.

Die gesammte Muskelmasse, welche das Skelet der Fische auswendig bedeckt, zerfällt - abgesehen von der Muskulatur der Gesichtsknochen und des Visceralskeletes - mindestens in Muskeln des Wirbelsystemes and solche des Flossensystemes. Die Muskeln des Wirbelsystemes können bald zagleich zur Umschliessung der Rumpfhöhle verwendet werden, bald können, längs dem Verlaufe dieser letzteren, eigene Systeme von Bauchmuskeln, welche nur am Schwanze fehlen, eingeschaltet sein.

Die Muskulatur des Wirbelsystemes zeigt bei der Mehrzahl der Fische eine eigenthümliche Anordnung. Diese besteht darin, dass von dem Wirbelsysteme und seinen Fortsätzen, so wie ferner von den Rippen oder den sibrösen äusseren Bekleidungen der Rumpshöhle aponeurotische Ausbreitun-

gen ausgehen, welche von vorne nach hinten und von innen nach aussen so gerichtet sind, dass ihre äusseren freien Enden nach Entfernung der Cutis in Gestalt von schmalen Streifen, die die Muskelmasse durchziehen, zu Tage kommen. Indem die Aponeurosen schief von vorne nach hinten und von innen nach aussen durchtreten, müssen auf Querschnitten mehre Systeme der Streifen, die ihre Euden bezeichnen, in einander geschachtelt erscheinen. Diese aponeurotischen Ausbreitungen, deren Anzahl derjenigen der Wirbelkörper entspricht, von deren Mitte je eine ausgeht, bilden schief durchtretende Septa, welche die der hinteren Hälfte des einen und der vorderen des folgenden Wirbels entsprechenden Muskelfasern scharf von einander sondern. — Das System dieser aponeurotischen Ausbreitungen ist gewöhnlich so angeordnet, dass eine Symmetrie zwischen dem Systeme der dorsalen und der ventralen Muskulatur des Wirbelsystemes hervortritt. Dies geschieht dadurch dass eine mittlere vom Schwanzende bis zum Kopse sich hinziehende Furche, deren Richtung bei manchen Fischen genau dem Verlaufe der medianen Querfortsätze der Wirbelkörper entspricht, eine Theilung in eine dorsale und ventrale Hälfte der Muskelmasse und ihrer Aponeurosen bewirkt. Die Mehrzahl der Teleostei bietet Beispiele dieser medianen Scheidung der dorsalen und ventralen Hälfte des vertebralen Muskelsystemes dar, durch welche eine der Anordnung des Wirbelsystemes entsprechende, selten vollkommene, Symmetrie zwischen oben und unten bewirkt wird. Diese Scheidung beider Muskelmassen liegt aber nicht un-. abänderlich im architectonischen Plane aller Fische, denn sie mangelt z. B. bei Petromyzon 1), obschon hier noch keine selbstständigen Bauchmuskeln zur Umschliessung der Rumpfhöhle auftreten. — Diese letzteren erscheinen als neue Elemente für die Rumpfgegend aber schon bei den Myxinoïden.

Doch bei weitem nicht bei allen Fischen erhält sich die erwähnte typische Anordnung des vertebralen Muskelsystemes vollständig und rein ausgeprägt; unter den Teleostei tritt z. B. bei den Aalen, eine Sonderung seiner Dorsalhälfte in eine tiefere und eine oberslächlichere Muskulatur ein. Bei den Plectognathi Gymnodontes und Ostraciones wird das vertebrale

<sup>2)</sup> Bei Petromyzon erstrecken sich von einer solchen Aponeurose zur anderen zahlreiche, dicht an einander liegende Scheidewände, welche also den Zwischenraum zweier Intermuskularbänder in gerader Richtung durchsetzen. Zunächst jedem Septum liegt etwas fett – und gefässreiche Muskelsubstanz; im inneren Raume jedes durch die Septu umschlossenen Kästchens aber liegt eine muskulöse Schicht, welche das Eigenthümliche besitzt, dass sie in zahlreiche ganz dünne Lamellen oder Blättchen zerlegt werden kann. Die ganze Einrichtung zeigt eine unverkennbare Analogie mit der Bildung des electrischen Organes der Torpedines. Nerven und Gefässe habe ich zwischen diesen Muskelblättchen nie wahrgenommen. S. meine Mittheilungen über den Bau d. Muskeln bei Petromyzon fluviat. in d. Nachrichten d. königl. Gesells. d. Wissensch. z. Göttingen. No. 17. 1851.

Muskelsystem, im Gegensatze zu den äusserst stark entwickelten Muskeln der Rücken-, Aster- und Schwanzslosse, ganz abortiv und dünne Bauchmuskeln steigen vom Rücken zur Umschliessung der Rumpshöhle abwärts. — Bei den Elasmobranchii begegnet man einer Sonderung der vertebralen Muskelatur in einzelnen Muskeln, welche, obschon mannichsach unter einander durch ihre Sehnen verslochten, einer Reduction auf die Rücken-

und Schwanzmuskeln höherer Wirbelthiere fähig zu sein scheinen.

[Man vergl. über die Anordnung der Muskeln bei den Myxinoïden: Müller, Vgl. Anat. d. Myx.; bei Petromyzon: Rathke, Bau der Pricke; über die Rücken- und Schwanzmuskeln von Rajn: Robin, Annales des sciences natur. 1847.; auch als besonderer Abdruck: Thèses de zoologie. Recherches sur un appareil qui se trouve sur les poissons du genre des Raies. Paris, 1847. 8.; über die Muskeln von Perca: Cuvier, in der Hist. nat. d. poiss. Vol. I.; über die des Coregonus: Vogt et Agassix Anatomie des Salmones; über die der Orthagoriscus: Goodsir, in den Annals of natural history. Vol. VI. p. 522.; über die des Lepidosiren: Hyrtl, Lepidosiren. S. 13. — Ausserdem s. die grösseren Handbücher von Cuvier und Meckel. — Die verhältnissmässig sparsamen Vorarbeiten gestatten noch keine vergleichende Uebersicht der Muskeln von Fischen aller Gruppen; deshalb beschränke ich mich auf eine kurze Charakteristik der Muskulatur der typischen Teleostei.]

### **S.** 50.

Bei den Ganoïden und denjenigen Teleostei, deren Wirbelsäule in ihrer ganzen Länge durch entwickelte obere und untere Bogenstücke mehr oder minder entschieden symmetrisch in eine dorsale und entsprechende ventrale Hälfte zerfällt, ist die das Wirbelsystem aussen bedeckende Muskelmasse gewöhnlich in eine dorsale und ventrale Portion von mehr oder minder symmetrischer Auordnung geschieden.

Jede Seitenhälste des Rumpses wird nämlich von einer starken Muskelmasse, dem Seitenmuskel, eingenommen, welcher vom Ende des
Schwanzes aus oben zum Hinterhaupte, unten zum Schultergürtel sich erstreckt. Eine mittlere Längssurche theilt die jede Seitenhälste des Rumpses
einnehmende Muskelmasse in eine dorsale und ventrale Hälste. In der Gegend dieser Längssurche erhebt sich gewöhnlich die ausgebildete Masse des
eigentlichen Seitenmuskels am wenigsten nach aussen; vielmehr entsteht
hier, indem die dorsale, wie die ventrale Hälste des Muskels nach der sie
trennenden Furche hin sich abdachen eine mehr oder minder seichte Vertiefung, welche häusig von Muskelfasern ausgefüllt wird, die einen mehr embryonalen Charakter tragen und oft sehr settreich, gesässreich und röthlich
gefärbt sind 1). An der Obersläche des Seitenmuskels erscheinen zahlreiche,

<sup>1)</sup> Agassiz und Vogt, p. 60., bezeichnen diese Muskelmasse als Hautmuskel. Indessen hat schon Leydig, (Beiträge zur mikrosk. Anat. d. Rochen u. Haie, S. 77.) auf den embryonalen Charakter der Primitivbündel dieser Muskellage bei Abramis brama

im Ganzen parallele, sehnige Streifen. Jeder Streifen verläuft von der Mitte der Gegend eines Wirbelkörpers aus in seiner grössten Strecke schräg hinterwärts und bildet dann einen mehr oder minder spitzen Winkel, indem er die Richtung nach vorn einnimmt. Dieser Winkel pslegt in der Schwanzgegend spitzer, als in der Rumpfgegend zu sein. Die an der äusseren Obersläche der Muskulatur erscheinenden Streifen sind die Saume durch die eigentliche Muskelmasse durchtretender und sie in einzelne Abtheilungen sondernder Ligamente. Ein solches Ligament geht von der Mitte jedes Wirbelkörpers aus und ist zunächst längs der ihm angehörigen unteren und oberen Bogenschenkel, in der Rumpfgegend auch längs der jenen angefügten Rippen befestigt, biegt sich aber am Ende jeder dieser Wirbelfortsätze gewöhnlich unter mehr oder minder spitzem Winkel nach vorne um. Solide Stützen erhalten diese Ligamente sehr häufig in den bei den verschiedenen Fischen verschiedentlich entwickelten Fleischgräthen, deren Richtung am Skelete den Verlauf der Ligamente bezeichnet. Es zerfällt also der Seitenmuskel in so viele Abtheilungen als Wirbelkörper und Spinalnerven vorhanden sind. Vermöge ihrer Anheftungsweise an den von jedem Wirbelkörper aus hinterwärts gerichteten oberen und unteren Bogenschenkeln sind die an den Bogenschenkeln und Rippen sich besestigenden Segmente jedes Ligamentes oben, wie unten, nach hinten gerichtet. Beide Segmente stossen also convergirend an ihrem mittlerem, dem Wirbelkörper angehesteten Theile in einem vorwärts gerichteten Bogen zusammen. - Jedes Ligament durchsetzt aber von innen nach aussen die Muskelmasse nicht in verticaler Richtung. Vielmehr erscheint das den Wirbelfortsätzen angehörige obere und untere Segment jedes Ligamentes, während es von der knöchernen Wirbelsäule nach der Haut hin aufsteigt, nach der Kopfseite hin convex, nach der Schwanzseite hin ausgehöhlt, bildet also gewissermaassen eine vom Mittelpunkte der Wirbelsäule aus schräg hinterwärts gerichtete, nach vorn convexe, nach hinten ausgehöhlte Rinne. Jede mehr vorn gelegene Rinne ist weiter, als die nächst hintere und umfasst diese zum grossen Theile. Wenn nun die sehnigen Bänder, genau

ausmerksam gemacht. Wie bei diesem Fische, verhalten sich nach meinen Untersuchungen die Primitivbündel dieser Muskellage bei Salmo salar und bei Belone. — Sie stimmen auch mit denen der Augenmuskeln von Petromyzon überein. — Gleich wie an den Augenmuskeln von Petromyzon, sieht man auch in dieser Muskulatur — namentlich derjenigen der Schwanzgegend des Lachs — die Umwandlung von capillaren Blutgesässen in Muskelelemente. — Ich möchte, nach Maassgabe meiner bisherigen Beobachtungen, dies rothe, sett – und gesässreiche Fleisch für in der Bildung begriffene Muskelsubstanz erklären. Zugleich ist es mir wahrscheinlich geworden, dass die ost vorkommenden ramisicirten, mit querovalen Kernen und seinkörnigem Inhalte versehenen Muskelröhren blos provisorische Bildungen sind, deren Untergang der desinitiven Bildung von Muskelsubstanz vorausgeht.

dem Verlaufe der Wirbelfortsätze folgend, da aufhörten, wo diese endigen, so würden die beiden von der Mitte eines Wirbelkörpers ausgehenden Ligamente: das obere und das untere zusammen einen Hohlkegel darstellen, mit nach vorn gerichteter Spitze und mit später divergirenden auf - und abwarts gerichteten Schenkeln. Am Ende jedes Wirbelfortsatzes nimmt aber jedes Band, unter Bildung eines hinterwarts gerichteten Winkels, eine, der bis dahin verfolgten, entgegengesetzte Richtung an. Seine hinterwärts gerichtete Concavität war schon, je mehr es vom Wirbelkörper sieh entsernte, allmälich immer slacher geworden, zuletzt verschwunden und in eine vorwärts gerichtete Höhlung übergegangen; diese zeigt sich auch an dem, als zweitem Winkelschenkel, von ihm ausgehenden vorwärts gerichteten Blatte. Durch diese Verhältnisse kömmt es, dass jedes Ligament an der Stelle wo der äussere Winkel erscheint, einen hinterwärts gerichteten Hohlkegel oder Hohlkegelabschnitt bildet, der den Hohlkegel des nächst vorderen Ligamentes aufnimmt. Auf diese Weise bildet jedes Querband drei zusammenhangende Hohlkegel oder Hohlkegelabschnitte; die Spitze des mittleren ist nach vorne, die Spitzen des oberen und unteren sind nach hinten gerichtet. Von hinten nach vorne stecken die Hohlkegel aller einzelnen Querbänder successive in einander, in der Weise, dass die hinteren die spitzesten sind, während die vorderen allmälich immer stumpfer und weiter werden. Der Zwischenraum zwischen zwei solchen Querbändern wird durch Muskelfasern ausgefüllt. Die so eben geschilderten Verhältnisse des Seitenmuskels erfahren häufige Modificationen. Die Symmetrie zwischen der ventralen und dorsalen Hälfte desselben erscheint meistens nur in der Schwanzgegend vollständig ausgeprägt; in der Rumpfgegend, wegen der durch die Rippen bedingten Erweiterung der Bauchhöhle und wegen der oft überwiegenden Kürze der oberen Bogenschenkel, mehr verwischt. In der Rückengegend des Rumpfes sind die hinterwärts convexen Hohlkegel des sie bedeckenden Segmentes des Seitenmuskels oft sehr viel stärker rückwärts gerichtet, als in der Bauchgegend.

Der Dorsaltheil des Seitenmuskels befestigt sich vorn an dem Schedel, und zwar meistens mit einem Hauptschenkel an dem Schedeldache, welcher bei den mit stark entwickelter Crista occipitalis versehenen Fischen answärts derselben sich anlegt. Der Ventraltheil des Seitenmuskels sendet gleichfalls ein Fascikel zum Schedel, der an dem Seitentheile desselben endet. Er befestigt sich jedoch wesentlich an der unteren Hälfte des Schultergürtels, und von der Vereinigungsstelle der beiden Claviculae aus erstreckt sich seitwärts, an den Zungenbeinkiel angelegt, eine unter dem Namen des M. sternohyoïdeus bekannte Fortsetzung zum Zungenbeinkörper.

## S. 51.

Das ganze System von Visceralbogen verschiedener Weite ist bei den Teleostei in hohem Grade beweglich und die verschiedenen Muskeln jedes einzelnen Gliedes lassen sich in gewisse, wesentlich nach gleichem Plane gebildete, Systeme bringen.

Ein System dieser Muskeln zieht die einzelnen Bogenschenkel aufwärts gegen den Schedel; diese Muskeln steigen vom Schedel oder von festen Punkten, die ihren Endansätzen näher liegen, in schräger oder gerader Richtung abwärts und befestigen sich an den Aussenseiten der durch sie anzuziehenden Schenkel, erweitern daher den von letzteren umschlossenen Raum. Uebrigens wirken sie in verschiedenen Richtungen, indem die Einen ihre Schenkel auf- und vorwärts, die anderen sie auf- und rückwärts ziehen.

Zu diesem Systeme gehört: 1. der gemeinsame Kiefermuskel 1). Er nimmt die obere Fläche der das Kiefersuspensorium bildenden und einwärts erweiternden Knochengruppe ein. Er besteht gewöhnlich aus mehren, in ihren Ursprüngen differenten Portionen. Eine derselben liegt oberflächlich und haftet oft wesentlich dicht unter der Haut; eine zweite starke Portion nimmt vom ganzen äusseren Umfange der Knochengruppe und namentlich vom Praeoperculum ihren Ursprung; eine dritte, von der vorigen bisweilen durch einen zwischengeschobenen Levator suspensorii getrennt, entsteht vom Os frontale posterius, mastoïdeum und temporale. Diese verschiedenen Portionen laufen vorne in zwei durch eine Aponeurose 2) verbundene Sehnen aus, von denen die obere, dünnere, längere am Oberkiefer, die andere kürzere, dickere am Unterkiefer und zwar vorzugsweise an seinem Os articulare sich befestigt.

- 2. Der M. levator suspensorii 3). Er entspringt vom Os frontale posterius und zerfällt bisveilen in zwei differente Portionen: eine obere stärkere, die am Praeoperculum und eine tiefere kürzere, die am Os temporale sich befestigt. Der Muskel hebt das Suspensorium gegen den Schedel.
- 3. Der M. levator operculi 1), bald ein einfacher Muskel, bald ein System mehrfacher Bündel, die, von dem Os mastoïdeum aus, an den Aussenrand der Obersläche des Operculum sich begeben.

<sup>1)</sup> Cuvier u. Agassiz, No. 20. M. masseler Ag. Bei Cottus sind seine drei Portionen scharf unterschieden; die oberslächlichste geht wesentlich in die für den Oberkieser bestehende Sehne über. Die zweite Portion entspricht mehr dem M. masseter, die dritte dem M. temporalis höherer Wirbelthiere.

<sup>2)</sup> Diese Aponeurose verliert sich in der die Kieser verbindenden Membran.

<sup>3)</sup> Cuvier und Agassiz, No. 24.

<sup>4)</sup> Cuvier und Agassiz, No. 25. Mehrfache Fascikel in einer Reihe z. B. bei Cottus; die vorderen sind länger, als die hinteren; jene ziehen das Operculum zugleich aufwärts, diese quer an den Schedel.

- 4. M. M. levatores arcuum branchialium <sup>5</sup>). Sie erstrecken sich, von der unteren Seite der Gelenkverbindung des Os temporale mit dem Os frontale posterius und Os mastoïdeum aus, an die Seiten der oberen Glieder der Kiemenbogen.
- 5. M. M. levatores ossium pharyngeorum superiorum 6), zwei Muskeln, die von den Alae temporales zu den ersten Ossa pharyngea superiora sast gerade absteigen und sie heben.
- 6. Verwandt diesen Muskeln ist ein anderer, bei vielen Fischen sehr mächtig ausgebildeter Muskel, der die Ossa pharyngea superiora gegen die Wirbelsäule zieht. Er wirkt weniger als Heber, wie als Zurückzieher des Kiemenapparates und verdient daher die Bezeichnung eines M. retractor ossium pharyngeorum superiorum 7).

Ein zweites System von Muskeln zieht den Bogenapparat abwärts gegen das Schultergerüst oder auch gegen das Zungenbein, erweitert aber ebenfalls den von ihm eingeschlossenen Raum. Es gehören dahin die Senker des Kiemengerüstes:

- 1. Ein Muskel, der von der Mitte jedes Schenkels des Schultergürtels schräg zum Os pharyngeum inferius sich erstreckt 8).
- 2. Ein Muskel, der, von der Vereinigungsstelle der beiden Claviculae aus, schräg von hinten nach vorne verlaufend, an das System der Copulae der Kiemenbogen sich befestigt 9).
- 3. Ein Muskel, der von der Untersläche des Zungenbeinkörpers aus schräg nach hinten sich erstreckt um an die Untersläche des Os pharyngeum inferius sich zu inseriren 10).
- 4. Ein sehr kurzer Muskel der, von derselben Stelle aus, an die Copulae der Kiemenbogen tritt 11).

Ein zweites System von Muskeln zieht die einander correspondirenden Bogenschenkel an einander oder einen Bogen an ein gemeinsames Mittelglied. Es wirken also diese Muskeln als Constrictoren. Sie sind sowol an der dorsalen, wie an der ventralen Seite der Knochengruppe entwickelt. Diesem Systeme gehören folgende Muskeln der dorsalen Seite an:

<sup>5)</sup> Cuvier, (No. 30.) beschreibt bei Perca vier solcher Muskeln; bei Cottus finde ich drei; einen für jeden der drei vorderen Kiemenbogen; der vierte erhält einen eigenen, weiter hinterwärts entspringenden Muskel. Jene entsprechen der No. 30., dieser den No. 32. und 33. der Cuvier'schen Abbildungen.

<sup>6)</sup> Cuvier erwähnt ihrer unter No. 30. p. 411. Agassiz, No. 31.

<sup>7)</sup> Cuvier, No. 41. Er ist bei Cottus, Cyclopterus, Gadus u. A. viel stärker, als bei Perca. — 8) Cuvier und Agassiz, No. 37.

<sup>9)</sup> Cuvier und Agassiz, No. 36. Die beiden oben genannten Muskeln liegen immer seitwärts vom Pericardium, das sie unmittelbar berühren.

<sup>10)</sup> Cuvier und Agassiz, No. 35.

<sup>11)</sup> Agassiz erwähnt diesen Muskel unter No. 35.; bei Cottus u. A. ist er gesondert.

- 1. Als Constrictor wirkt ein von dem Seitenrande des Os sphenoïdeum basilare ausgehender, quer nach aussen an das Os tympanicum und pterygoïdeum seiner Seite tretender mächtiger querer Gaumenmuskel 12).
- 2. Als Senker des Suspensorium wirkt ein kleinerer, hinter diesem gelegener, von der Ala temporalis zur Innenseite des Os temporale tretender Muskel 13).
- 3. Als Senker des Operculum wirkt ein, von demselben Knochen ausgehender an die Innenseite des Operculum sich begebender Muskel 14).
- 4. Zwischen den beiden Reihen der Ossa pharyngea superiora finden sich gleichfalls quere, sie an einander zichende, als Constrictoren wirkende Muskeln 15).

An der ventralen Seite gehören diesem Systeme an:

- 1. Ein querer Muskel, der, an der Innenseite des Unterkieferbogens gelegen, dessen beide Seitenschenkel an einander zieht. *M. transversus* mandibulae <sup>16</sup>).
- 2. Zarte Muskelbündel, die von der Innensläche des Opercular-Apparates der einen Seite, längs der Innensläche der Radii branchiostegi beider Zungenbeinschenkel, zu der entsprechenden Stelle der entgegengesetzten Seite sich hinziehen <sup>17</sup>).

Diesem Systeme von Muskeln angehörig sind kleine Muskeln, welche von der Basis des einen Radius zu der des anderen treten 18). — Die genannten Muskeln liegen eingeschlossen zwischen den Blättern der Membrana branchiostega.

- 3. Ein kleiner Muskel erstreckt sich vom Körper des Zungenbeines zur Innenseite jedes Zungenbeinschenkels 19).
- 4. Quere Muskeln, welche zwischen den beiden Ossa pharyngen inferiora vorkommen 20).
- 5. Quere Muskeln, welche zwischen den einander entsprechenden Schenkeln der letzten Kiemenbogen vorkommen 21).

Das ganze System oberer und unterer Quermuskeln lässt als eine vor-

<sup>12)</sup> Cuvier und Agassiz, No. 22.

<sup>13)</sup> Cuvier erwähnt ihn unter No. 22. — 14) Cuvier und Agassiz, No. 26.

<sup>15)</sup> Agassiz, No. 38.; sehr stark bei Cottus, unmittelbar unter dem Os spheneï-deum basilare. — 16) Cuvier und Agassiz, No. 21.

<sup>17)</sup> Cuvier, No. 28., Diesen Muskel, den Herr Remack (Müller's Archiv 1843. p. 190.) für unbekannt hielt, hat gerade Cuvier auf das Sorgfältigste beschrieben, wie schon Agassiz mit vollem Rechte bemerkt. S. Cuvier I. c. p. 409. und auch p. 408. und Agassiz, I. c. p. 67. Er ist z. B. bei Cyclopterus, Cottus, Lophius sehr entwickelt. — 18) Agassiz, No. 28.

<sup>19)</sup> Agassiz, No. 44. — 20) Cuvier, No. 40.

<sup>21)</sup> Ein sehr starker Quermuskel dieser Art liegt bei Cottus zwischen den Endgliedern der beiden letzten einander entsprechenden Bogenschenkel unterhalb der Copulae.

dere Fortsetzung der den Schlundkopf und die Speiseröhre ringförmig umgürtenden Schicht quergestreifter Muskelbündel sich auffassen.

Ein drittes System von Muskeln hat das Gemeinsame, dass es aus paarigen Muskeln besteht, deren jeder von der Aussensläche hinterer Bogenschenkel beginnt, um an nächst vordere Bogen sich anzusetzen. Dahin gehören an der Ventralseite:

- 1. Die Musculi geniohyoidei <sup>22</sup>). Jeder Muskel erstreckt sich von der Aussenseite eines Zungenbeinbogens, an welchem er, längs der Basis der Radii branchiostegi, sich hinzieht, schräg vorwärts und einwärts zum Unterkiefer.
- 2. Die sich kreuzenden Zungenbeinmuskeln <sup>23</sup>). Jeder dieser Muskeln erstreckt sich, von einem Radius branchiostegus des einen Zungenbeinschenkels schräg vorwärts verlaufend, zum vordersten Segmente des Zungenbeinschenkels der entgegengesetzten Seite.
- 3. Von dem untersten Gliede des letzten Kiemenbogens erstreckt sich von aussen nach innen verlausend, ein Muskel zu dem unten vorspringenden Gliede des dritten Bogens; er erhält ein Verstärkungsbündel von dem unteren Gliede des dritten Kiemenbogens, das denselben Endansatzpunkt am zweiten Bogen hat. Ein analoger Muskel erstreckt sich vom unteren Gliede des zweiten Kiemenbogens vor- und einwärts zur Grenze der Copula der ersten Glieder <sup>24</sup>).

Anch an der Dorsalseite ist dieses System repräsentirt in Muskeln, die von den oberen Gliedern der hintersten Kiemenbogen, schräg vor- und einwarts verlaufend, an die Ossa pharyngea superiora sich anhesten 25).

Abgesehen von diesen Muskeln, ist noch ein muskelhäutiges Diaphragma hervorzuheben, das wesentlich von der Ausbreitung jedes Os pharyngeum inferius und weiter aufwärts von dem Schlundkopfe aus zu dem ganzen vorderen Umfange des Schultergürtels sich hinzieht und so eine hintere Begrenzung der Kiemenhöhle bildet.

<sup>22)</sup> Cuvier und Agassis, No. 27. Dieser Muskel zeigt bei den einzelnen Fischen manche Eigenthümlichkeiten. Bei Cottus vereinigen sich beide Muskeln bevor sie zum Unterkiefer treten und bilden zwei Bäuche: einen unteren und einen oberen, von denem jener an dem inneren und oberen, dieser an dem unteren und äusseren Rande der Verbindungsstellen der beiden Unterkieferhälften sich inserirt. Zwischen der von diesen beiden Bäuchen gebildeten Schlinge verläuft der mittlere Theil des M. transversus mandibulae. Da die sich kreuzenden Zungenbeinmuskeln fehlen, die unteren Bäuche des Muskels aber sich kreuzende Fasern enthalten, auch eine theilweise Trennung des Gesammtmuskels in zwei Schichten gelingt, so findet hier offenbar eine Verschmelzung der M. M. geniohyoïdei mit den sich kreuzenden Zungenbeinmuskeln Statt, welche letzteren aber einen weiter vorwärts gerückten Ansatzpunkt besitzen.

<sup>23)</sup> Cuvier, No. 29. — 24) Nach Untersuchungen bei Cottus und Cyclopterus. — 25) So namentlich bei Cottus.

## §. 52.

Die verschiedenen Flossensysteme der Knochen-Fische erhalten ihre eigenen Muskeln. Längs den Kanten des Rückens und des Bauches erstrecken sich, von vorne bis hinten, über und unter dem Seitenmuskel gelegen, eigene oberflächliche Längsmuskeln der unpaaren Flossen 1), deren Continuität durch die Flossen selbst unterbrochen ist. Sie liegen auswärts von denjenigen Flossenträgern, welche keine Strahlen tragen. Das vorderste Segment des oberflächlichen Flossenmuskels der Rückenseite erstreckt sich, sobald nur eine einzige Rückenslosse vorhanden ist, welche entfernter vom Kopfe beginnt und nicht zur Schwanzflosse sich ausdehnt, vom Os suprascapulare zum vordersten Strahle der Rückenflosse, an den er sich befestigt: das zweite Segment vom letzten Flossenträger zu demjenigen oberen Strahle der Schwanzflosse, der noch dem Rückenflossensystem angehört. — Wenn mehre von einander getrennte Rückenflossen vorhanden sind, liegen die Muskelbäuche längs ihrer Zwischenräume; wird aber der Bäcken von einer einzigen Flosse eingenommen, wie bei Pleuronectes, so fehlen diese Muskeln.

Längs der Bauchkante erscheinen diese Muskeln wieder. Ihre unterhalb der Rumpshöhle verlausenden Segmente sind bei den Bauchslossern nur schwach gesondert von den Bauchtheilen der Seitenmuskeln und besestigen sich an den Aussenseiten des Beckens. Vom Hinterrande jedes Beckenknochens geht, sowol bei den Pisces jugulares, als bei den P. abdominales, ein gewöhnlich den Aster umfassender Muskelbauch ab. Die Endsehnen beider Muskeln besestigen sich am Gelenkende des vordersten Os interspinale inserius. Zwischen dem hinteren Ende der Asterslosse und dem ersten Schwanzslossenstrahl liegt wieder ein Muskelbauch.

Verschieden von den genannten Muskeln sind die in gerader oder etwas schräger Richtung auf- oder absteigenden eigenen Muskeln der einzelnen Flossenstrahlen, welche wieder in oberslächliche und in tiese zerfallen. Die oberslächlichen 2) gehen von der Aponeurose des Seitenmuskels aus und besetigen sich auswärts vom Gelenkkopse eines Flossenstrahles. Die tiesen 3) gehen von den Ossa interspinalia aus, um vorne und hinten am Gelenkkopse jedes Flossenstrahles sich zu sixiren. Sie liegen gewöhnlich zum grössten Theile unter den Enden der Seitenmuskeln verborgen.

Die für die Schwimmbewegungen so wichtige Schwanzflosse besitzt ihre eigenen Muskeln, die ihre einzelnen Strahlen von einander entfernen. Sie zerfallen in oberflächliche 1) und tiefe 5). Zu ihnen kommen bei manchen Fischen noch Muskeln, welche die einzelnen Strahlen

<sup>1)</sup> Cuvier und Agassiz, No. 6. 7. 8. — 2) Cuvier und Agassiz, No. 2.

<sup>3)</sup> Cuvier und Agassiz, No. 3. u. 4. — 4) Cuvier und Agassiz, No. 11.

<sup>5)</sup> Cuvier und Agassiz, No. 9. 10. 13.

m einander ziehen J. Zwei oberflächliche Muskeln strablen von der Mitte des Schwanstheiles der Wiebeisäule nach oben und unten an den einzelnen Strahlen der Schwanzliosse aus. Sie liegen unmittelbar unter der Haut und hasten an einer sibrosen Decke des Seitenmuskels. Sie richen die Strahlen gegen die Axe der Wirbelsäule und nähern sie einander. Zwei tiefe seitliche Muskeln. in ihrem Verlaufe analog. von dem Schwanztheile der Wirbelsäule selbst entspringend, sind vom Seitenmuskel beinahe bedeckt. Sie befestigen sich an die Basis der gespaltenen Flossenstrahlen, mit Ausnahme der beiden oberen Strahlen, welche dem Systeme der Rückenflossen angehören. Ein dritter mittlerer Muskel besestigt sich an einen Theil der dorsalen Schwanzslossenstrahlen. Diese Muskelm entfernen die einzelnen Strahlen von einander und beherrschen die Seitenbewegungen der Flosse.

Die Strahlen der Brust- und Bauchflossen besitzen gleichfalls eigene, meist stark entwickelte Muskeln?). Sowol die Vorder-, als die Hintersläche der Brustslosse besitzt zwei Systeme derselben, welche ausschliesslich für die Flossenstrahlen bestimmt sind. Was zuerst die dem Kopfe zugewendete Fläche der Brustslossen anbetrifft, so entspringt von der Clavicula eine schräg absteigende Muskelmasse, die in so viele Bäuche zerfällt, als Flossenstrahlen vorhanden sind. An dem aufwärts gelegenen Rande jedes Flossenstrahles befestigt sich ein Muskelbauch. — Von dieser Muskelmasse bedeckt, liegt eine zweite, von den Ossa carpi ausgehende, deren Fasern eine mehr aufsteigende Richtung haben. An dem abwärts gelegenen Rande jedes Flossenstrahles besestigt sich eine ihrer Eudsehnen. - Eine analoge Einrichtung wiederholt sich an der Hinterseite. Von der Scapula aus steigt eine Muskelmasse schräg abwärts. Sie zerfällt in so viele Bäuche, als Flossenstrahlen vorhanden sind. An dem aufwärts gelegenen Rande jedes Strahles befestigt sich die Sehne eines dieser Muskelbauche. Von der Innenseite der Clavicula geht eine andere schräg aufwärts gerichtete Muskelmasse aus. Jeder ihrer Bäuche befestigt sich an dem abwärts gelegenen Rande der Basis eines Flossenstrahles. — Bisweilen erhält der erste Flossenstrahl noch einen eigenen Muskel. — Gleich den Brustslossenstrahlen, besitzen auch die Bauchflossenstrahlen 8) an ihrer vorderen Seite zwei Systeme von Muskeln; an der hinteren Fläche sind dieselben bisweilen nicht gesondert.

Der Schultergürtel selbst wird durch die Fortsetzungen des Seitenmuskels fixirt. Bei manchen Fischen wird er durch einen eigeneu, von dem Os mastoideum ausgehenden Muskel an den Schedel gezogen 9).

Das Becken wird besonders durch die oberslächlichen Längsmuskeln\*

<sup>- 7)</sup> Cuvier und Agassiz, No. 14, 15, 16. 6) Cuvier, No. 11, 42,

<sup>8)</sup> Cuvier and Agassizy No. 17. 18. — 9) Cuvier, No. 10.

der Flossen und die Seitenmuskeln fixirt. Die beiden Beckenhälften werden, besonders da, wo sie nicht mit einander verbunden sind, sondern entfernter von einander liegen, durch einen Quermuskel an einander gezogen.

#### S. 53.

Ein sehr merkwürdiges Bildungsverhältniss besitzen einige Rochen. An der unteren Fläche des Schwanzes der Rochen kömmt jederseits von der Wirbelsäule ein langes spindelförmiges etwas transparentes, lichtgrauliches Gebilde vor, das etwa zwei Drittheile bis drei Viertheile der Schwanzlänge einnimmt. Es liegt hinten unmittelbar unter der Haut und geht vorne fast unmerklich in die Masse des Schwanztheiles des Musc. sacrolumbalis über. Sein Uebergang in den genannten Muskel geschieht so, dass seine Spitze in die Hohlkegel, welche von dessen Lamellen gebildet werden, zugespitzt sich hineinerstreckt und von ihnen umfasst wird. Wie an jeden dieser Hohlkegel des Muskels eine von der Hautfascie ausgehende Aponeurose übergeht, so findet sich auch ein fortlaufendes System ähnlich gerichteter Aponeurosen, die successive an die Aussenwand dieses Gebildes herantreten.

Das Gebilde wird sowol oberflächlich, als auch in der Dimension der Dicke von queren Bindegewebsscheidewänden durchsetzt, die von unregelmässig gestellten Längsscheidewänden wiederum durchkreuzt werden. Durch diese Scheidewände zerfällt es in eine sehr grosse Anzahl von unregelmässigen, polygonalen, wesentlich quer gerichteten, von einander getrennten Räumen. An den Längsscheidewänden verlaufen grössere Gefässe und Nerven, an den Querscheidewänden die jedem geschlossenen Raume bestimmten feineren Verzweigungen beider und zwar vertheilen sich die Nerven an der Vorderwand, die Gefässe an der Hinterwand jedes Septum. Der Inhalt der Räume besteht aus einer gallertartigen durchscheinenden Grundmasse, welche besonders in der hinteren Hälfte des polygonalen Raumes ein unregelmässig gestaltetes, von grösseren und kleineren Hohlräumen vielfach durchbrochenes Maschenwerk darstellt. In diesen Hohlräumen oder Alveolen, welche, von der Gefässwand aus, nach der Nervenwand bin an Umfang abnehmen, hat die Ausbreitung der Capillargefasse Statt, welche büschelweise in sie sich einsenken. — An vielen Stellen der Grundmasse sieht man runde Kernhaltige Elementarzellen eingelagert; in der vorderen

> m Theiles des Gebildes findet man ferner elche theils in sehr dünnen zarten Blätie Alveolen überzieht, theils breitere Bün-

> natural history. XV; p. 121. — Ch. Robin, in roriep's Notizen, 1847. Octob., No. 78. Bd. IV. von Robin ist-schr geneu. Derselbe hålt dies

Organ für ein electrisches. Er hat es angetrossen bei Raja clavata, Raja rubus und Raja batis.

Der Robin'schen Deutung möchte ich nicht, oder höchstens sehr bedingt beistimmen. Meiner Ansicht nach, verhält sich dies Organ zu dem Muskel, den es fortsetzt, ungefähr wie die Chorda dorsalis zur Wirbelsäule. Es ist die primordiale Anlage eines Schwanzmuskels, welche perennirend sich erhält. Als Fortsetzung des Muskels charakterisirt es sich, theils durch seine Continuität mit demselben, theils durch seine gleiche Anhestungsweise mittelst sortlausender Aponeurosen. Entscheidend ist jedoch für mich der Umstand, dass ich in dem vordersten, dem wirklichen Muskel zunächst gelegenen Theile quergestreiste Muskelelemente in Gestalt von sehr zarten quergestreisten Blättern und selbst von Faserbündeln getrossen habe.]

# II. Von den electrischen Organen.§. 54.

Sowol bei der Familie der Torpedines unter den Rajidae, als bei einigen Teleostei, kömmt ein merkwürdiger Apparat vor, der unter Einsluss der ihm angehörigen Nerven Electricität frei werden lässt.

Bei den Torpedines erstreckt sich dieser Apparat zu beiden Seiten des Kopfes und des Kiemenapparates nach aussen zu dem vorwärts zum Schedel verlängerten Flossenknorpel und liegt unmittelbar unter der äusseren glatten Haut. Nach Entfernung der letzteren gelangt man auf eine Aponeurose, unterhalb welcher die electrischen Organe gelegen sind. Jedes Organ besteht aus einer beträchtlichen Anzahl meist sechsseitiger, vertikal oder etwas schräg gestellter Säulen. Jede Säule besitzt eine aus Bindegewebe und elastischen Fasern oder ausschliesslich aus ersterem gebildete Umhüllang. Letztere umschliesst eine anscheinend gallertartige Masse; diese besteht aber aus zahlreichen queren Septa, welche in der Richtung der Säule über einander geschichtet sind. In sie trennenden Zwischenräumen findet sich eine helle, feine Körnchen haltige Flüssigkeit. Mit seinen Rändern ist jedes Septum angewachsen an der Umhüllung jeder Säule, als deren Fortsetzung es zu betrachten ist. Jedes Septum erhält wieder einen eigenen inneren Ueberzug. An jedem Septum verästeln sich zahlreiche Capillaren. Die Nervensibrillen verzweigen sich unter vielfacher Theilung, wobei sie sehr fein und blass werden, an der verticalen Wand der Säulen und an den Septa. Jedes Organ erhält vier Nervenstämme, von denen der vorderste in der Bahn des N. facialis und die drei anderen in der des N. glossopharyngeus austreten. Die Nerven nehmen ihren Ursprung aus den Lobi electrici; ihre Primitivsasern erscheinen als Ausläuser der in diesen enthaltenen multipolaren Ganglienkörper. Sie ermangeln nach ihrem Austritte aus dem Centralorgane eigener gangliöser Elemente durchaus.

Gymnotus electricus besitzt zwei paarige electrische Organe. Jedes grössere obere Organ liegt unmittelbar unter der äusseren Haut, über den

Muskeln und erstreckt sich längs des ganzen Schwanzes nach hinten. Das untere kleinere wird von den Muskeln der Schwanzslosse bedeckt. Die Nerven dieser Gebilde (jederseits über 200) sind Fortsetzungen der Rami anteriores der Spinalnerven.

Malapterurus electricus besitzt ein einziges, über den ganzen Körper sich ausdehnendes, electrisches Organ. Unter der äusseren Haut liegt eine starke sehnige, aus sich kreuzenden Fasern bestehende Aponeurose; zwischen dieser und einer zweiten Aponeurose, die über dem die Muskeln deckenden laxen Bindegewebe sich ausbreitet, liegt das electrische Organ, das am Bauche die grösste Dicke besitzt. Es besteht aus rhomboïdalen Zellen, welche, von einem seinen Häutchen ausgekleidet, eine gallertartig durchscheinende Masse von speckartiger Consistenz enthalten. In dieser Masse sinden sich runde mikroskopische Körnchen. Die Nerven des Organes stammen aus dem N. vagus und den Rami anteriores der Spinalnerven.

Während die electrische Natur der eben bezeichneten Organe der Torpedines, des Gymnotus und des Malapterurus durch Beobachtungen und zum Theil sehr instructive Versuche ganz ausser Zweisel gestellt ist, haben rein anatomische Untersuchungen zu der Ansicht geführt, dass auch einige andere Fische im Besitze electrischer Organe sein möchten. Abgesehen von den im vorigen §. erwähnten Gebilden der Gattung Raja, hat man auch bei mehren Arten der Gattung Mormyrus, so wie dem Gymnarchus niloticus solche zu sinden geglaubt. Früher wurden noch zwei andere Fische: Trichiurus indicus und Tetrodon electricus 1) als electrisch bezeichnet.

[Die elektrischen Organe der Torpedines waren bereits den Alten bekannt. Eine Zusammenstellung der Kenntnisse derselben gibt: E. du Bois, Quae apud veteres de piscibus electricis exstant argumenta. Berol. 1843. 8. Später haben Borelli, Redi, Lorenzini, Kaempfer, Réaumur, J. Hunter, (Philos. Transact. 1773. T. II. p. 481. u. 1775. P. 2. p. 395.), Geoffroy u. A. mit den anatomischen, Walsh, (Phil. Transact. abridged. Vol. XIII. p. 475.) mit den physicalischen Verhältnissen sich beschäftigt. — Dann haben die Gebrüder Davy (S. J. Davy, Researches physiological and anatomical. Vol. I. Lond. 1839.) und Matteucci (Traité des phénomènes électrophysiologiques des animaux. Paris, 1841. 8.) die physicalischen Untersuchungen fortgesetzt, während Delle Chiaje (Anatomiche disamine sulle torpedini Napoli 1839. 4.), Valentin (in den Neuen Denkschrift. der allgem. Schweiz. Gesellsch. für die ges. Naturwiss. Bd. 6. Neuchat. 1841.), Savi, (in den der Schrift von Matteucci angefügten Recherches anatomiques sur le Système nerveux et sur l'organe électrique de la torpille. Par. 1844. 8.) Wagner, (Ueber den feineren Bau des electrischen Organes im Zitterrochen. Gött. 1847. 4.) die histologischen Verhältnisse wesentlich erörterten. Nachdem Savi die Theilungen der Nervensibrillen, und die Abwesenheit gangliöser Elemente an den Nerven des electrischen Organes gefunden (l. c. p. 318 sqq.), auch

<sup>1)</sup> Vgl. Patterson, Philosoph. Transact. Vol. 76.

die Ganglienkörper in den Lobi electrici nachgewiesen (l. c. p. 298.), wurden die Ursprungs- und Endigungsweisen der Nerven näher studirt von Wagner, der durch den Nachweis, dass Ganglienkörper in Nerven sich fortsetzen und Ganglienkörper mit einander sich verbinden können, so wie durch richtigere Auffassung der Theilungsverhältnisse peripherischer Nerven Savi's Arbeiten ergänzte. Ecker endlich gab eine dankenswerthe Arbeit über die Entwickelung der Nerven des electrischen Organes. (Siebold und Kölliker's Zeitschrift. Bd. 1. S. 38.)

Was Gymnotus electricus anbetrifft, so wurden seine electrischen Eigenschaften bekannt durch Richer (Mem. de l'acad. roy. d. scienc. Par. 1677.). Walsh, Humboldt, Faraday, Schoenbein haben dieselben näher studirt. Hunter, (Philos. Transact. Vol. V.), Rudolphi, (Abh. d. Acad. d. Wissens. z. Berl. 1820—21. S. 229.) u. Valentin l. c. haben die anatomischen Verhältnisse des electrischen Organes exponirt. — Das electrische Organ des Malapterurus ist in seinen Wirkungen durch Adanson bekannt geworden; Geoffroy, (Annal. d. Mus. d'hist. nat. T. I. p. 3.), Rudolphi, (Abh. d. Acad. d. Wissensch. zu Berlin. 1824. S. 137.) und zuletzt Peters (Müller's Archiv f. Phys. 1845. S. 375. Tb. 13. Fig. 8—11.) haben seine anatomischen Verhältnisse aufgeklärt. — Nachträglich verweise ich auf die interessanten Beobachtungen des Dr. Bilharz in den Nachrichten von der Königl. Ges. der Wiss. zu Göttingen. No. 9. 1853. Der electrische Nerv entspringt aus dem Rückenmarke, steht mit Ganglien nicht in innerer Verbindung und besteht aus einer einzigen colossalen Primitivfaser, welche im electrischen Organe erst einfache, dann mehrfache Zweige abgibt, die wider sich theilen.

Was Mormyrus longipinnis anbetrifft, so hat Rüppell (Fortsetzung der Beschreibung und Abbildung mehrer neuer Nilsische Frankfurt. 1832. p. 9.) zwei Paar längliche gallertartige Massen erwähnt, welche unter den Schnen der Schwanzflossenmuskeln liegen. Feine verticale weissliche Linien durchkreuzen den Längendurchmesser dieser Gallerte. Sie veranlassen eine Verdickung des Schwanzendes, welche allen Mormyri eigenthümlich ist. — Gemminger und Erdl haben diese Organo für electrische erklärt (Gelehrte Anzeigen d. Königl. Baiers. Acad. d. Wissens. Bd. 23. Münch. 1846. S. 405.). Kölliker, (Bericht von d. Königl. zootom. Anstalt zu Würzburg. Leipz. 1849. 4. l. q.) hat diese Organe als electrische beschrieben und Tb. 1. abgebildet. Jedes Organ stellt eine längliche Capsel dar, welche durch zahlreiche senkrecht stehende, quere Scheidewände in Fächer getheilt wird. Nach mir gewordenen Mittheilungen von Rüppell hat dieser verdiente Forscher niemals electrische Schläge von einem Mormyrus erhalten. Sollte dies Organ nicht dem der Rochen an die Seite zu stellen sein? An einem Mormyrus, den ich vor mir habe, fällt mir die Unregelmässigkeit des Organes und sein anscheinender Uebergang in benachbarte Muskeln auf.

Ueber den sogenannten electrischen Apparat des Gymnarchus niloticus hat Erdl (Gelehrte Anzeigen der königlich Baiers. Academie der Wissenschaften. No. 73. 1547.) sich ausgesprochen. Die grösste Masse des Apparates ist auf die hintere Hälfte des langen Schwanzes angewiesen; ein Theil davon begleitet noch die Wirbelsäule bis zum Kopfe hin. Er wird gebildet aus vier häutigen Röhren, die kurze prismatische Körper enthalten, welche, wie Perlen an einer Schnur, hinter einander gereihet sind. Die häutigen Röhren sind durchsichtig und hangen mit den sie

umgebenden Muskeln und Intermuskularbändern so innig zusammen, dass es schwer hält, sie in ihrer Integrität darzustellen. — So gewagt es ist, diese Organe functionel den electrischen Organen der Torpedines u. s. w. gleich zu stellen, so ist ihre Kenntniss doch höchst interessant, weil sie mindestens Uebergangsbildungen zwischen eigentlichen electrischen Organen und der Muskelbildung bei Petromyzon darstellen.]

# Vierter Abschnitt.

Vom Nervensysteme und von den Sinnesorganen.

I. Vom Nervensysteme.

S. 55.

Die Centralorgane des Nervensystemes bestehen aus dem im Canale der oberen Wirbelbogenschenkel liegenden Rückenmarke und dem von der Schedelhöhle umschlossenen Gehirne, welche mittelst des verlängerten Markes in einander übergehen. Nur Branchiostoma macht von dieser Regel in so ferne eine Ausnahme, als bei diesem Fische der vordere Theil des centralen Nervensystemes vor dem Rückenmarke durch eigene Anschwellungen nicht ausgezeichnet ist, jenes vielmehr nach vorn allmälich sich verdünnt und endlich vorne abgerundet, als Hirn endet.

[Die Centralorgane des Nervensystemes sind Gegenstand vielfacher Untersuchungen und Deutungen gewesen. - Die wichtigsten früheren Arbeiten sind namhaft gemacht bei Cuvier (Hist. nat. d. poiss. I. p. 415.) und bei Gottsche in dessen an Beobachtungen sehr reichhaltigem Aufsatze: Vergleichende Anatomie des Gehirnes der Gräthenfische in Müller's Archiv f. Anat. u. Physiol. 1835. — Eine kritische Analyse sammtlicher über die Deutung der einzelnen Gehirntheile vorgetragenen Ansichten hat geliefert: Müller in seiner Vergleichenden Neurologie der MyxinoIden. Berlin, 1840. — Die Entwickelung des Gehirnes des Coregonus ist mit besonderer Sorgfalt studirt worden von: C. Vogt, Embryol. des Salmones. p. 52. Dem genannten Beobachter zufolge, sind bei Coregonus bereits ursprünglich die drei auf einander folgenden Erhabenheiten vorhanden, welche das Gehirn der erwachsenen Teleostei auszeichnen. Er nennt sie Prosencephalon, Mesencephalon und Epencephalon. --Vogt stimmt mit seinem grossen Vorgänger Buer, (Entwickelungsgesch. der Fische S. 14.) sowol über diesen Punkt, als in Betreff des zweiten überein, dass die Augen eine Entwickelung der primitiven mittleren Hirnblase sind. — Anders verhält es sich, nach den übereinstimmenden Beobachtungen anderer Forscher, bei den höheren Wirbelthieren, indem bei ihnen die Augen aus der vordersten der drei primitiven Hirnblasen sich entwickeln und zwar aus der der Regio ventriculi tertii entsprechenden hinteren secundaren Abschnürung derselben. Ich verweise z. B. auf die ausführlichen Angaben von Bischoff, Entwickelungsgeschichte des Hundeeies. S. 81. 84. 91. 96. 103.111. Hiernach würde also die vorderste primitive Hirnblase der Fische kein vollständiges physiologisches Aequivalent derjenigen der beschuppten Reptilien (s. Rathke Entwickelung der Schildkröte. S. 15.), der Vögel und der Säugethiere sein können; die primitive vordere Hirnblase der Teleostei bleibt einfach und zerfällt nicht in zwei secundăre Blasen; aus ihr entwickeln sich nicht die Sehnerven; die primitive vordere Hirnblase höherer Thiere zerfällt secundär in zwei Blasen, von welchen die hintere, als Regio ventriculi tertii, die hohlen Augenblasen hervortreten lässt. —

Die histologischen Verhältnisse der Centralorgane des Nervensystemes scheinen bei den höheren Fischen ziemlich gleichartig und mit denen höherer Wirbelthiere übereinstimmend zu sein. Nicht so verhalten sie sich bei niedriger organisirten Fischen. Bei Petromyzon besteht wenigstens das Rückenmark aus Fasern, welche mit den Elementarbestandtheilen desselben bei höheren Wirbelthieren fast jeder Aehnlichkeit ermangeln und nur mit dem sogenannten Axencylinder, der gewöhnlich im lebendigen Nerven in derjenigen Form, unter welcher er nach dem Tode sich darbietet, nicht existirt, verglichen werden kann. Es sind platte bandartige, von hüllenlosen Ganglienkörpern ausgehende Fasern, von theilweise colossaler Breite, die alimalig oder plötzlich in die allerseinsten kaum messbaren Fibrillen zersallen, deren Aehnlichkeit mit den seinsten elastischen Fasern nicht zu verkennen ist. - In dem Gehirne mancher Fische kommen neben kleinen Zellen oder Zellenkernen und einer feinkörnigen Medullarsubstanz, grosse und zum Theil colossale Ganglienkörper ohne eigene Hüllen vor. Müller hat sie zuerst bei Petromyzon gesehen von dem ich sie näher beschrieb; Valentin im Gehirne von Chimaren; Savi und Wagner in den Lobi electrici der Zitterrochen; Leydig im Cerebellum von Sphyrna; ich in der Medulla oblongata von Raja clavata; neuerdings habe ich in der Medulla oblongata von Esox und Salmo einzelne gefunden, gleichzeitig mit Wagner, der sie im Lobus vagt von Cyprinus antraf. Ein Resultat von Wagner's Studien ist die durch Leydig bestätigte Thatsache, dass Fortsätze dieser Ganglienkugeln unmittelbar in peripherische Nerven übergehen. Eine andere Thatsache ist die, dass solche cen trale Ganglienkörper unter einander verbunden sein können. Wagner fand dies bei Torpedo; ich bei Petromyson. Meine Studien an letzterem Thiere haben von der Variabilität der Grössenverhältnisse der Ganglienkorper und der Zahlverschiedenheit der von ihnen abgehenden Fortsätze mich überzeugt. Als Ergebniss anhaltender Forschungen möchte ich aussprechen: dass bei manchen Fischen die grossen Ganglienkörper der Centralorgane blos temporär vorhandene Gebilde mir zu sein scheinen, bestimmt zu weiterer Disferenzirung in molekulare Körner und sehr kleine Zellen, welche letzteren dann in Nervenfasern sich fortsetzen. — S. über diese Ganglienkörper: Wagner, in den Nachrichten von der königl. Gesells. d. Wissens. zu Göttingen. 1850. No. 4. und in Ecker's Icones physiologicae. Lips. 1852. Hft. 2. Tb. 14. und meine Abh. in den Nachrichten von der königi. Gesells. d. Wissens. zu Göttingen. 1850. No. 8.

Der Verlauf der Nervensasern in den Centralorganen ist bisher noch nicht mit Erfolg studirt worden. — Einen eigenthümlichen Weg hat eingeschlagen: Nat. Guillot, Exposition anatomique de l'organisation du centre nerveux dans les quatre classes d'animaux vertébrés. Paris, 1844.

Das peripherische Nervensystem der Fische ist gleichfalls vielfach untersucht. Ausser den Schriften über die vergleichende Anatomie des gesammten Nervensystemes, vergleiche man: Stannius, das peripherische Nervensystem der Fische. Rost. 1849. 4., worin die frühere Literatur möglichst berücksichtigt ist und die Verdienste, welche vor Allen E. H. Weber, ferner J. Müller, (Vgl. Anat. d. Myxinoïd.); Schlemm u. d'Alton, (über Petromyzon, Müller's Archiv 1838.); Büchner, (über Cyprinus,

Mém. de la société d'hist nat. d. Strasburg. T. II.); Hyrtl, (Ueber Lepidosiren); Swan, (Illustrations of the nervous system. Lond. 1838. 4.) und Andere sich erworben, hervorgehoben sind. Man vergl. ausserdem: Agassiz und Vogt, Anatomie des Salmones; Bonsdorff, Disquisitio anatomica nervum trigemin. partemque cephalic. Gadi Lotae cum nervis Mammal. comparans. Helsingf. 1846. 4.]

S. 56.

Das Rückenmark der Cyclostomen 1) ist bandartig, platt, elastisch und dehnbar. — In seiner Umgebung sindet sich im Canalis spinalis von Petromyzon eine grauliche, weiche, sulzige Masse 2). — Auch bei den Chimären bleibt es, unter Anwesenheit ähnlicher Bildungselemente elastisch und zeigt sich im hintersten Theile bandartig 3).

Bei den Ganoïden, Teleostei und Plagiostomen ist es gewöhnlich von cylindrischer Form, besitzt eine hintere tiefere und eine vordere seichtere Längsfurche und einen mehr oder minder weiten Mediancanal. — Gewöhnlich ist das Rückenmark sehr lang, indem es die ganze Länge des Wirbelcanales einzunehmen pflegt; dabei verliert es gewöhnlich von vorne nach hinten allmälich an Dicke. — Nur wenige Fische machen, so weit bekannt, von dieser Regel eine Ausnahme. Dahin gehört zunächst Lophius piscatorius, wo das anfangs ziemlich dicke Rückenmark, von dem die langen Wurzeln der Spinalnerven entspringen, sich plötzlich sehr verdünnt und zwischen jenen im Canalis spinalis gelegenen Wurzeln fadenförmig nach hinten sich fortsetzt 4). Hier sind ferner namhaft zu machen mehre Plectognathi Gymnodontes, namentlich Orthagoriscus, Diodon 5), Tetrodon, wo das Rückenmark einen ganz kurzen conischen Zapfen darstellt und der Canalis spinalis durch die, eine lange Cauda equina bildenden, Spinalnervenwurzeln ausgefüllt wird. — Das Rückenmark endet bei vielen Telcostei mit einer scharf hervortretenden rundlichen oder ovalen Anschwellung 6),

<sup>1)</sup> Bei Branchiostoma soll es nach Quatrefages aus hinter einander liegenden Anschwellungen bestehen.

<sup>2)</sup> In einer zähen formlosen Grundmasse finden sich grosse blasse Kugeln von  $\sqrt[3]{6} - \sqrt[3]{6}$  "Durchmesser. Sie sind sehr scharf conturirt, kugelrund oder elliptisch, sehr elastisch, mattweiss. Sie enthalten bald einen grossen Kern mit Kernkörper, bald feinkörnige gelb oder schwarz pigmentirte Substanz oder grössere Tropfen, wie Oeltropfen aussehend. In der Grundmasse entwickeln sich in spindelförmige Fasern ausgezogene körnchenhaltige Kerne.

<sup>3)</sup> So nach den Angaben von Valentin, Müller's Archiv. 1842.

<sup>4)</sup> So ist Arsaky's (de piscium cerebro et medulla spinali. Hal. 1813.) nicht genaue Angabe durch Valenciennes, Hist. nat. d. poiss. T. XII. p. 357. verbessert worden, wie ich durch eigene Untersuchung mich überzeugt habe.

<sup>5)</sup> Dies Verhalten, das ich bei Diodon glaubte zuerst erkannt zu haben (Nervensyst. d. Fische. S. 114.), finde ich schon von Owen (Comparative anatomy. p. 173), gekannt. Ueber Orthagoriscus s. Arsaky, Tb. 3. Fig. 10.

<sup>6)</sup> S. darüber E. H. Weber in Meckel's Archiv f. Anat. u. Physiol, 1827.

welche bisweilen noch in einen unpaaren Faden sich auszieht. — An den Ursprungsstellen einzelner stärkerer Nervenwurzeln aus den hinteren Strängen erheben sich diese bisweilen zu rundlichen Anschwellungen. Am bekanntesten sind die bei den Triglae vorkommenden, aus welchen diejenigen Wurzeln hervorgehen, deren Elemente peripherisch für die sogenannten singerförmigen Anhänge der Brustslossen bestimmt sind. Bei Trigla gurnardus erheben sich von der oberen und hinteren Fläche des Rückenmarkes, zunachst der Medulla oblongata, jederseits hinter einander fünf graulich-weisse, solide, rundliche Anschwellungen, von denen die beiden vordersten nur darch eine sehr seichte Einschnürung von einander geschieden, die hinteren aber ganz discret sind. An der Basis dieser Anschwellungen und in ihren Zwischenräumen treten successive fünf hintere Spinalnervenwurzeln hervor 7).

Die Umhüllungen des Rückenmarkes verhalten sich im Allgemeinen übereinstimmend mit denen des Gehirnes. Beim Stör werden die vorderen und hinteren Wurzeln der Spinalnerven innerhalb des Canalis spinalis durch ein, der Länge nach, an jeder Seite desselben besestigtes elastisches mit Zahnfortsätzen versehenes Ligamentum denticulatum getrennt.

S. 57.

Das Gehirn der Marsipobranchii zeichnet sich durch den Umstand aus, dass vor der Gegend des Cerebellum an der Obersläche drei discrete, hinter einander gelegene, einfache oder paarige Erhabenheiten oder Lappen vorhanden sind, während bei den übrigen Fischen, nach Abzug der Tubercula olfactoria, nur zwei solcher Lappen vorkommen. Bei den Myxinoïden entspricht das vorderste Paar, von dem die Nervi olfactorii ausgehen, den Tubercula olfactoria und den Hemisphären zugleich. Die nächstfolgende paarige Abtheilung repräsentirt die Lobi ventriculi tertii; von ihrer Basis nehmen die Sehnerven ihren Ursprung; hinter der Ursprungsstelle der Sehnerven liegt, an ihrer Basis, die Hypophysis; zwischen dem hinteren Theile der die beiden Lappen oberstächlich trennenden Furche liegt die Epiphysis. Die nächst folgende paarige Abtheilung, welche über und zwischen den Anschwellungen der Medulla oblongata eingekeilt liegt, ist vorläusig als Cerebellum zu deuten. Diese sämmtlich paarigen Abtheilungen erscheinen an der Basis kaum gesondert. Sie sind durchaus solide und ohne innere Höhlen gefunden worden. Nur zwischen dem Cerebellum und der Medulla oblongata liegt ein Sinus rhomboidalis. - Das verlängerte Mark zeigt sich, im Vergleiche zum Rückenmarke, in der Dicke und Breite angeschwollen. Es besitzt seitlich zwei divergirende längliche Anschwellun-

<sup>7)</sup> Diese bereits Collin's bekannten Anschwellungen sind von Arsaky, Tiedemann, (Meckel's deutsches Archiv f. Phys. Bd. 2. S. 103.), Cuvier, Gottsche und mir untersucht worden. (Periph. Nervens. d. Fische. S. 111.).

gen (Lobi medullae oblongatae), welche zur Seite der hintersten Hirnabtheilungen vorne frei und stumpf enden. Aus diesen Lobi medullae oblongatae nehmen die meisten Hirnnerven ihren Ursprung 1).

Das Gehirn der Petromyzonten unterscheidet sich von dem der Myxinoïden in mehren wesentlichen Punkten. Nächst den Tubercula olfactoria und von ihnen sehr unvoltkommen gesondert, zeigen sieh die vorne durch eine Spalte getrennten, hinten verbundenen soliden Hemisphären. Auf letztere folgt der unpaare, hohle Lobus ventriculi tertii, welcher unten in die Höhle der Hypophysis sich fortsetzt. Aus einer oberen, von wulstigen Lippen begrenzten dreieckigen Oeffnung dieses Lobus treten feine Gefässe hervor, an welchen die Epiphysis 2) befestigt ist. Vor der Hypophysis kommen die Sehnerven hervor. An den Lobus ventriculi tertii schliesst sich ein gleichfalls hohles, den Corpora quadrigemina entsprechendes Paar von Erhabenheiten 3). Als Cerebellum endlich kann höchstens eine schmale Querleiste gedeutet werden, welche über dem vordersten Theile des Sinus rhomboïdalis ausgespannt ist und nur eine Commissur der seitlichen oberen Theile der Medulla oblongata darstellt. Die untere Fläche des Gehirnes zeigt sich ziemlich eben; nur am vorderen Theile der Basis des verlängerten Markes befindet sich eine unbeträchtliche unpaare Vorragung. — Die Medulla oblongata gewinnt nach dem Hirne zu an Breite und besitzt einen weiten Sinus rhomboïdalis, der unter dem Cerebellum in die Höhle der Vierhügelmasse sich fortsetzt. — Die den Myxinoïden eigenthümlichen Lobi medullae oblongatae fehlen.

Die vaskulösen Gebilde des Gehirnes bilden an der Obersläche des vierten Ventrikels eine gesaltete Gesässhaut 4).

**S.** 58.

Das Gehirn der Teleostei unterscheidet sich durch den Besitz von nur drei auf einander folgenden oberen Erhabenheiten 1), von welchen die beiden vorderen paarig sind, während die letzte unpaar ist.

Meistens liegen unmittelbar vor den Hemisphärenlappen die den Riechnerven angehörigen Anschwellungen, die selten erst, unter Anwesenheit

<sup>1)</sup> Das Gehirn der Myxinoïden ist von Müller: Vergl. Neurol. d. Myxinoïd. geschildert; die Abbildungen finden sich in Müller's Schrift: Ueber den eigenthümlichen Bau d. Gehörorganes bei d. Cyclostomen. Berl. 1838. Tb. 2.3.

<sup>2)</sup> Die Epiphysis erscheint oft als ein rundes, weissliches, aus Molekularkörnern bestehendes sackförmiges Gebilde hoch aufwärts in der Schedelhöhle und bisweilen in Communication mit einer gallertartigen hinter dem Geruchsorgan gelegenen Masse, welche oberflächlich nur von der Haut bedeckt ist.

<sup>3)</sup> An der Oberstäche der Vierhügelmasse liegt vorne eine weite unpaare Oessnung, die in ihre Höhle führt.

<sup>4)</sup> Dieselbe bedarf noch näherer Untersuchungen.

<sup>1)</sup> Es sind Vogt's Prosencephalon, Mesencephalon und Epencephalon. Embryol. d. Salmon. p. 152.

längerer Tractus olfactorii, unmittelbar vor der Austrittsstelle der Riechnerven aus der Schedelhöhle sich vorfinden 2). Auf die Hemisphärenlappen folgen dann, als paarige, hohle Anschwellungen, die sogenannten Lobi optici, deren Deutung verschiedenartig ausgefallen ist. Der Umstand, dass die Hypophysis an der unteren vorderen Grenze dieser Lappen sich befestigt und dass die Sehnerven aus ihrem grössten oberslächlichen gewölbten Theile hervorgehen, deutet entschieden darauf hin, dass die Lobi optici physiologisch zum Theil dem Mittelhirne oder der Gegend des dritten Ventrikels höherer Wirbelthiere entsprechen, während die zweite Thatsache, dass zwischen ihnen und der hintersten Hirnanschwellung die Nervi trochleares entspringen, in ihnen zugleich die Elemente der Corpora quadrigemina der höheren Classen erkennen lässt. Auf die Lobi optici folgt das unpaare Cerebellum, und dann die Medulla oblongata, welche häufig durch den Besitz eigenthümlicher, mit stärkerer Entwickelung gewisser Nerven in Beziehung stehender, Anschwellungen (Lobi posteriores Auct.) ausgezeichnet ist. An der Basis des Gehirnes liegt die Hypophysis, hinter welcher die Sehnerven hervorkommen und dann folgen, als untere Anschwellungen der Gegend der Lobi optici, die Lobi inferiores.

Die paarigen, soliden Hemisphärenlappen der Teleostei haben gewöhnlich in frischem Zustande eine bläulich-graue Farbe und besitzen häufig einige sehr schwache Erhabenheiten und Vertiefungen an ihrer Obersläche 3). Sie bestehen grossentheils aus grauer Masse, enthalten aber zugleich weisse Fasern, mit welchen die Pyramidalstränge als Pedunculi cerebri in sie ausstrahlen. Die beiden Lappen der Hemisphären sind durch eine weisse schmale Commissura interlobularis, deren Fasern aus den Pedunculi stammen, verbunden. Von der Basis der Hemisphären nimmt beständig der Geruchsnerv seinen Ursprung.

In der Regel sind die Hemisphären minder umfänglich, als die Lobi optici 4), seltener gleich gross oder grösser. Bei den durch asymmetrische Entwickelung der Seitenhälften des Gehirnes ausgezeichneten Pleuronectides ist der aufwärts gelegenen Lobus umfänglicher, als der untere, ihm entsprechende.

Zwischen den Hemisphärenlappen und den Lobi optici eingekeilt, liegen auf dem Pedunculus cerebri zwei kleine graue Erhabenheiten (Tubercula intermedia) welche bisweilen durch eine feine Quercommissur (Com-

<sup>2)</sup> Vgl. S. 72.

<sup>3)</sup> Bei Cottus theilt eine schräge Furche jede Hemisphäre sehr unvollkommen in zwei Lappen; bei Gadus callarias sind mehre nach vorne convergirende Längsfurchen vorhanden.

<sup>4)</sup> Bei Alosa z. B. verhältnissmässig sehr klein.

missura tenuissima!) verbunden erscheinen. Ein hinter und zum Theil zwischen ihnen gelegener Spalt führt in das Infundibulum. Von ihnen aus erheben sich zwei Gefässe in der Schedelhöhle, welche in Zweige sich auflösen, in deren Circumferenz bisweilen mit lymphatischer Flüssigkeit gefüllte Bläschen sich sinden. Die Stelle dieser Bläschen wird bei anderen Fischen durch eine feinkörnige Epiphysis vertreten 6).

Die zunächst folgenden, oberstächlichen, paarigen, meist sehr umfänglichen Erhabenheiten bilden ein Gewölbe über anderen, von ihnen bedeckten, Theilen, in deren Grundlage sie seitwärts übergehen, von deren Obersläche sie jedoch durch einen Hohlraum oder Ventrikel (Ventriculus lobi optici) getrennt werden. Sie bilden zusammen mit den von ihnen überwölbten Theilen die Lobi optici und repräsentiren, mit Einschluss letzterer, die Gegend des dritten Ventrikels und die der Corpora quadrigemina. Der Umfang der gewölbten oberslächlichen Erhabenheiten, in deren grauer Grundmasse weisse Fasern eingetragen sind, die, nach vorne convergirend und gewissermaassen sich abschnürend, in den beiden Sehnerven sich sammeln und concentriren, steht anscheinend immer in geradem Verhältnisse zur Stärke der Schnerven und zum Umfange der Augen. Es erscheinen also \ diese Decken der Lobi optici als oberflächliche Ausbreitungen der Anfänge der Sehnerven. An der Stelle, wo die Sehnerven selbstständig werden, sind dieselben durch eine Commissur (die Commissura transversa Halleri) unter einander verbunden. — Die genannten beiden oberslächlichen Decken der Lobi optici, welche in der oberen Mittellinie einander oft nicht unmittelbar berühren, werden durch ein in ihre innere Schicht sich fortsetzendcs, zwischen ihnen blattartig ausgespanntes System von queren, weissen, in graue Grundsubstanz eingetragenen Markfasern verbunden 7). - Ein unter dieser Commissur gelegenes, mit zwei Schenkeln aus der Tiefe des vorderen Theiles der Lobi entspringendes, meist dreieckiges Markblatt bedeckt häusig die in der Höhle der Lobi gelegenen Erhabenheiten 8). - Da wo' die gewölbten Decken seitlich in den Grund des Ventrikels übergehen, liegt jederseits ein verschiedentlich gestalteter, oft beträchtlicher Wulst 9), von

<sup>5)</sup> Ob sie beständig vorkömmt, ist mir sehr zweiselhaft geworden; bei Cottus scorpius z. B. babe ich sie im Mai spurlos vermisst.

<sup>6)</sup> Die Epiphysis gehört, wie bereits Gottsche bemerkt, zu den sehr variabelen Gebilden. Beim Lachs erheben sich, wie beim Stör, Gefässe und Nervenschenkel von den Tubercula intermedia aus, weit aufwärts in die Knorpelsubstanz des Schedels.

<sup>7)</sup> Es ist dies Gottsche's Corpus callosum. Bei Clupea harengus und Alosa vulgaris liegt dies Querfasersystem oberflächlich zu Tage, da die beiden äusseren Lappen hinten aus einander weichen.

<sup>8)</sup> Gottsche hat es als Forniz bezeichnet. Es ist vorzüglich ausgebildet bei Alosa und bei Esox.

<sup>9)</sup> Dies ist der Thalamus opticus Auct. Er ist z. B. sehr stark bei Belone. Die ausstrahlenden Fasern bilden den Stabkranz: Corona radiata.

dem aus zahlreiche weisse Fasern, in Gestalt eines Plättchens, in die Innensläche der Decken der Lobi optici ausstrahlen. — Eine tiefe, weisse, beträchtliche Commissur 10) zwischen beiden Lobi findet sich vor dem Aditus ad infundibulum, den sie vorne begrenzt und etwas bedeckt. -Hinten erheben sich vom Boden des Ventriculus lobi optici, unmittelbar vor dem Vordertheile des Cerebellum, mit dem sie in Verbindung stehen, zwei oder häufiger vier graue Erhabenheiten 11). Sie liegen auf einer Markplatte, unter welcher ein Hohlraum 12) verläuft, der eine Communication zwischen dem vierten und dritten Ventrikel bewirkt. - Die Grundlage der Lobi optici besteht wesentlich aus den zu den Hemisphären sich fortsetzenden Hirnschenkeln. An der Basis ihrer hinteren Hälfte zeigen sich zwei mehr oder minder ovale, nach hinten juxtaponirte, nach vorne etwas aus einander weichende Erhabenheiten: die Lobi inferiores. Oft findet man sie hohl. Ueber ihrem hinteren Theile liegt eine, die hinteren Seitentheile der Lobi optici verbindende, weisse Doppelcommissur: Commissura ansulata. Sie steht durch seitliche Fasern mit der den Sehnerven angehörigen Commissura transversa in Verbindung. — Da, wo die Lobi inferiores vorne aus einander weichen, findet sich ein grauer Raum mit zwei wulstigen Lippen (Trigonum fissum), welche einen Spalt begrenzen, aus dem das Infundibulum hervortritt, durch den auch die dieser Gegend angefügte Gefässhaut des Saccus vasculosus in den gemeinsamen Ventrikel sich fortsetzt. — Dem Trigonum fissum angefügt liegt auch die Hypophysis 13). Dies sehr beträchtliche Gebilde ist gewöhnlich eingesenkt in eine mehr oder minder tiefe Grube, deren hintere Grenze durch den freien Vorderrand der vereinigten Alae temporales des Keilbeines gebildet wird. Sie zeigt, zu verschiedenen Jahreszeiten und in verschiedenen Lebensaltern bei der glei-

<sup>10)</sup> Es ist dies Gottsche's Commissura anterior.

<sup>11)</sup> Corpera quadrigemina Auct. Merkwürdig ist das Schwankende in der Anzahl dieser Körper bei Thieren derselben Art. Schon Gottsche hat bei einem Pleuronectes darauf aufmerksam gemacht. Ein Gadus callarias, den ich vor mir habe, besitzt, statt der gewöhnlich vorkommenden zwei Körper, vier. Bei Esox sind vier vorhanden; bei Belone zwei, deren jeder unvollkommen getheilt ist.

<sup>12)</sup> Aquaeductus Sylvii, Gottsche.

<sup>13)</sup> Gottsche's gegen einige seiner Vorganger ausgesprochener Tadel, dass sie in ihren Beschreibungen der Hypophysis ungenau gewesen, weil sie sie, als bisweilen aus zwei hinter einander liegenden Körpern bestehend, geschildert, scheint mir nicht gerechtfertigt. Ihr Zustand ist einmal sehr ungleich. Gottsche selbst gibt dies zu, wenu er sagt, dass man sie bisweilen vergrössert findet, dass sie dann von Blutgefässen strotzt, dass sie in einem Falle bei einem Pleuronectes sogar die Grösse des Lobus opticus hatte. — Sie wird meistens solide gefunden, doch anscheinend nicht immer. — Auch die Art ihrer Verbindung mit den angrenzenden Theilen möchte ich nicht als immer gleichartig bezeichnen. Einen Theil ihrer Substanz findet man oft ganz schneeweiss, während der andere bläulicher gefärbt ist.

chen Species untersucht, Verschiedenheiten in Betreff ihrer Anfügung und Ausdehnung. Der Umstand, dass bisweilen ein schon durch verschiedene Farbe ausgezeichnetes Blastem ihr angefügt ist, hat zur Annahme zweier hinter einander liegender Hypophyses Anlass gegeben. Hinter der Hypophysis liegt, gleichfalls dem Trigonum fissum und den Lobi inferiores unten angefügt, ein Gefässsack: Saccus vasculosus 14), sehr variabel hinsichtlich seiner Ausdehnung und speciellen Beschaffenheit. Es besteht aus Läppchen, in welche Gefässschlingen übergehen.

Die letzte der oberstächlichen Anschwellungen bildet das unpaare Cerebellum, ein in seinem Umfange bei den verschiedenen Teleostei sehr variabeles Gebilde. Klein ist es z. B. bei Gobius niger, Cyclopterus lumpus, Cottus scorpius, grösser bei Belone, bei Alosa, bei Clupea harengus, noch grösser bei Gadus callarias, wo sein Vordertheil in die Höhle der Lobi optici hineinragt, ferner bei Scomber scombrus, bei Thynnus vulgaris, bei Silurus glanis, wo es die Lobi optici zum grossen Theile bedeckt. Es zeigt bisweilen Querfurchen und auch die Andeutung einer Längsfurche. Seitwärts geht die Masse des Cerebellum über in die Anschwellungen der Corpora restiformia, von denen ein Theil der Wurzeln des N. trigemisus entsteht 15). Inwendig erstreckt sich in die Substanz des Cerebellum eine Höhle, welche mit dem vorderen Abschnitte des vierten Ventrikels communicirt.

Die Medulla oblongala, vor dem Rückenmarke durch überwiegende Breite ausgezeichnet, besitzt in der Mittellinie eine Längsfurche, an deren Seiten die weissen vorderen Pyramiden, als Fortsetzungen der vorderen Rückenmarksstränge, liegen. Diese bilden den Boden des vierten Ventrikels, an dessen Obersläche ein System weisser querer Marksaserbündel verläuft. Die auseinander weichenden hinteren oder oberen Rückenmarksstränge lassen zum Ursprunge des Nervus trigeminus hin sich versolgen. Ein drittes Paar von angeschwollenen Strängen liegt zwischen beiden; es sind die Corpora restiformia; sie bilden die Pedunculi cerebelli.

Diese Stränge umschliessen den vierten Ventrikel, dessen Höhle nach hinten in die des Rückenmarkes sich fortsetzt. Am hinteren Ende des vierten Ventrikels, also an der Grenze des Rückenmarkes, und eigentlich diesem angehörig, sindet sich stets eine, die aus einander weichenden hinteren Rückenmarksstränge verbindende, weisse Markcommissur: Commissura spinalis. Selten liegt der vierte Ventrikel frei und offen zu Tage. Bei sehr vielen Fischen nämlich wird derselbe etwa in der Mitte seiner Länge oder

<sup>14)</sup> Ich habe ihn nicht selten ganz vermisst, namentlich bei Esox.

<sup>15)</sup> In der grauen Substanz des Cerebellum finden sich beim Dorsch weisse Markstränge, welche vollständig sich kreuzen und nach hinten in die graue Substanz des Cerebellum austrahlen.

auch, wie bei einigen Clupeïden, weiter vorwärts von zwei, in der Mittellinie zusammenstossenden, Erhabenheiten (Lobi posteriores) bedeckt und überwölbt 16). Es sind dies eigenthümliche Anschwellungen der Corpora restiformia, aus welchen hintere Wurzeln des N. trigeminus und des Seitennervensystemes des N. vagus Ursprung nehmen. Sie sind sehr beträchtlich bei Clupea harengus, Alosa vulgaris, Gadus callarias, Esox, mässig stark bei Belone, schwach bei Cottus, Perca, Pleuronectes.

Andere Anschwellungen liegen seitwärts an den Crura cerebelli ad medullam oblongatam; sie stehen durch eine an der Untersläche der Medulla oblongata verlaufende Commissur mit einander in Verbindung und geben den Elementen des N. vagus Ursprung. Bei vielen Cyprinen sind diese sonst unbedeutenden, als Lobi vagi bekannten, Anschwellungen, aus denen hier die, für das contractile Gaumenorgan bestimmten, Nerven hervorgehen, sehr entwickelt.

Bei Cyprinen und Silurus erhebt sich vom Grunde der vierten Hirnhöhle noch eine unpaare rundliche Anschwellung (Lobus impar), welche zwischen jenen seitlichen gelegen, gewissen Elementen des N. trigeminus Ursprung gibt.

Das Gehirn der Teleostei füllt die Schedelhöhle, wenigstens bei älteren Fischen, fast niemals vollständig aus, vielmehr bleibt zwischen ihm und den Wandungen der Schedeltapsel gewöhnlich ein sehr beträchtlicher Zwischenraum. Als Dura mater ist die die Innenwand der Schedelcapsel aus kleidende, bisweilen pigmentirte Membran zu betrachten. Eine, in Bezug auf ihren Gefässreichthum und ihre Stärke sehr variirende, Gefässhaut bildet den Ueberzug des Gehirnes, setzt über die Zwischenräume seiner einzelnen grösseren Abtheilungen sich fort und bildet nicht selten, namentlich über dem vierten Ventrikel, einen Gefässsack. Zwischen ihr und der Dura mater finden sich mehr oder minder reichlich Gallert- und Fettmassen, Pigmentzellen, Gefässe und Substanzbrücken. Bei einigen Fischen z. B. beim Lachs sind die Fettmassen gewöhnlich äusserst stark und reichlich, bei anderen, wie bei Cottus scorpius viel spärlicher. Bei manchen z. B. bei Esox, Gadus u. A. findet sich' statt der Fettmassen, lymphatische oder gallertartige Flüssigkeit, in welcher jedoch Fetttröpfchen vorzukommen pslegen.

[Unter den zahlreichen Arbeiten über das Gehirn der Gräthensische sind hervorsubeben: der schon §. 55. genannte Außatz von Gottsche; die Schilderung des Gehirnes von Coregonus palaca in Agassiz und Vogt, Anatomie des Salmones und

<sup>16)</sup> Bei Trigla gurnardus, Alosa vulgaris und anderen Fischen werden diese Lobi pesterieres vom Cerebellum fast ganz verdeckt. — Rusconi hat darauf aufmerksam gemacht, dass bei Tinca die Lebi medullae oblengatae des einjährigen Thieres noch kaum entwickelt sind. S. Müller's Arch, 1846. S. 478. Tb. 15. Fig. 7. 8.

cine Monographie des Gehirnes einheimischer Süsswassersische von H. M. A. Klaatsch: de cerebris piscium ostacanthorum aquas nostras incolentium. Halis. 1850. 4. Sie sind sämmtlich durch Abbildungen erläutert. — Merkwürdige Abweichungen vom gewöhnlichen Hirnbau zeigt, nach Erdl (Gelehrte Anzeigen, hersgb. v. d. k. baiers. Acad. d. Wissensch. 1846. No. 179. S. 403.) die Gattung Mormyrus, so wie nach demselben (s. ebendaselbst 1846. No. 202. S. 599.) Gymnarchus niloticus.]

## **§**. 59.

Das Gehirn der Ganoïden 1) stimmt, mit Ausnahme grösserer Ausdehnung der Pedunculi cerebri zwischen den Hemisphären und den Lobi optici, in seiner wesentlichen äusseren Anordnung mit demjenigen der Teleostei überein. Bei Accipenser folgen auf die, durch den Besitz eines an ihrem Ausgangspunkte oben geöffneten, Ventrikels ausgezeichneten Tubercula olfactoria die durch eine Spalte getrennten, aber durch eine weisse Commissura interlobularis verbundenen Hemisphären. Jeder Lobus derselben besteht aus zwei, durch eine quere Furche geschiedenen, inwendig soliden, Erhabenheiten. An sie schliessen sich die Pedunculi cerebri, eine oben geöffnete Rinne darstellend, welche seitlich von schwachen Erhabenheiten begrenzt wird. Sie sind oben von den Fortsetzungen der gemeinsamen Hirnhaut überwölbt, welche vor ihnen in einen langen, conischen, dünnen, geschlossenen, vorwärts und aufwärts gerichteten, in die Knorpelsubstanz des Schedels weit hineinragenden Sack sich zuspitzen. Diese äusseren Membranen aber umschliessen einen zweiten oben geschlossenen, hinten mit dem Infundibulum communicirenden Gefässsack, welcher lymphatische Flüssigkeit enthält. Dieser Gefässsack ist ähnlich gebildet, wie der Saccus vasculosus. Von seinen Gefässhäuten aus erheben sich mehre gestreckte, parallel laufende Gefässe in den conischen Sack der gemeinsamen Gefässhaut und von diesem aus in die Knorpelsubstanz des Schedels. An der Basis dieser Gefässe entwickeln sich die Bläschen der Epiphysis 2).

<sup>1)</sup> S. über Accipenser meine Abhandl. in Müller's Archiv. 1843. — Die wesentliche Uebereinstimmung des Gehirnes der Ganoïdei holostei mit dem von mir geschilderten Baue desselben beim Stör hat nachgewiesen: J. Müller, Ueber Bau und Grenzen d. Ganoïden, wo auch die erforderlichen Abbildungen gegeben sind. Von den ursprünglich gegebenen, auch durch Müller acceptirten Deutungen, weiche ich in dieser Darstellung, die auf fortgesetzte Untersuchungen sich stützt, ab. Busch, De Selachiorum et Ganoïdeorum encephalo. Berol. 1848. 4. hat mit Recht auf die Inconsequenz einer Annahme eigener Lobi ventriculi tertii aufmerksam gemacht, bei seinem über mich ausgesprochenen Tadel aber übersehen, dass sein grosser Lehrer mehrfach die gleiche Deutung ausgesprochen hatte.

<sup>2)</sup> Der Zustand dieser *Bpiphysis* ist höchst verschiedenartig. Bisweilen sieht man nur Gelässe und Bläschen. Bei anderen Thieren, und zwar gewöhnlich, Folgendes: die *Tubercula intermedia* werden durch eine graue Brücke verbunden. Ihre Bestandheile sind Körnchenhaltige Zellen, die in feinkörniger Grundsubstanz liegen. Von dieser Brücke geht nun ein weisser, bei grossen Stören bis 3 Zoll langer, bisweilen

Die hintere Grenze der Rinne der Pedunculi wird, unmittelbar vor den Lobi optici überwölbt von einer den Tubercula intermedia entsprechenden, zwei Erhabenheiten bildenden Commissur. — Die zunächst folgenden gewölbten, weissen, oberslächlichen, paarigen Lappen der Lobi optici, von welchen die Nervi optici ausgehen, verhalten sich, in ihrer Verbindungsweise durch ein graues Gewölbe und eine vordere weisse Commissur, wie bei den Teleostei. Sie bedecken eine Höhle, welche nach vorne mit dem Raume zwischen den Pedunculi cerebri, nach unten mit der Höhle der eng verbundenen Lobi inferiores und mit dem Infundibulum, nach hinten mit dem Sinus rhomboïdalis communicirt. — Das Cerebellum ragt zapfenförmig hinein in die Höhle der Lobi optici und empfängt hier, von jeder Seite der Wandungen dieser Höhle aus, einen starken weissen Markschenkel. Mit diesem, von den Lobi optici überwölbten eigentlichen Cerebellum hangt eine schr entwickelte, hinter jenen Lobi gelegene, steile, gewundene graue Commissur der Corpora restiformia innig zusammen. — Die nach dem Hirne zu an Breite beträchtlich gewinnende Medulla oblongala bildet einen weiten offenen Sinus rhomboïdalis. Zur Seite seiner Längsfurche liegen die weissen Pyramidalstränge zu Tage: unmittelbare Fortsetzungen der gleichen an der Basis der Rückenmarkshöhle besindlichen Stränge. Am Vorderende des Sinus rhomboïdalis erstreckt sich von jedem derselben ein weisser Querstrang in die umgebende Markmasse. Diese Querstränge sind es, welche in den, von den Lobi optici überwölbten, Theil des Cerebellum später eintreten. — Weiter nach aussen folgen die in zwei parallele Längsbündel zerfallenen, aus einander gewichenen Fortsetzungen der hinteren oder oberen Rückenmarkstränge. Ihnen aussen und oben angefügt erscheinen die grauen gekräuselten Corpora restiformia, deren Commissur den frei zu Tage liegenden Theil des Cerebellum bildet.

Was die Umhüllungen anbetrisst, so ist der hinterste weite Theil der Schedelhöhle, welcher noch einen Theil des Rückenmarkes aufnimmt, mit gelbem Fett und einer röthlichen gefässreichen Masse erfüllt, welche in ihren mikroskopischen Bestandtheilen mit der, die grossen Venenstämme umgebenden, Gefässdrüse wesentlich übereinstimmt. Die Medulla oblongata, nebst dem Gehirne, werden von einem, stellenweise dunkel pigmentirten Sacke umhüllt, dessen Häute in mehre Schichten sich sondern lassen. Die äusseren Schichten stehen durch Brücken mit einer, die austretenden Ner-

deppelter Faden aus, der in dem conischen Sacke und später ausserhalb desselben in einer eigenen vorderen, vorn abgerundet endenden Aushöhlung der Knorpelsubstanz des Schedels nach vorn verläust und hier endet. Dieser weisse Faden besteht aus einem mit dunkelen Molekularkörnchen, mit hirazellenartigen und anderen Theilen und Kernen gefüllten Hohlraume, neben welchem Blutgefüsse verlaufen. Sein vorderes Ende enthält bald blasse runde Zellen, bald Detritus: dunkele Molekularmasse und Fett.

ven und zum grossen Theil auch die innere Schedelhöhlenwand überziehenden, Gefässhaut in Verbindung. Dieser Sack umhüllt einzelne Abtheilungen des Gehirnes, namentlich die Gegenden der Sinus ganz lose, andere innig. Er wird wesentlich gebildet aus Gefässhäuten. Zur Seite der Corpora restiformia bildet die hier der Hirnsubstanz auf das engste anliegende innerste Platte des Sackes zahlreiche, parallele, kammartige, transverselle Falten, in welchen die Gefässe verlaufen. Während seiner Ausdehnung über dem Sinus rhomboïdalis und über dem Sinus der Pedunculi umhüllt er mit lymphatischer Flüssigkeit erfüllte Säcke. Der in Gestalt eines Hornes verlängerte, von der Höhle der Pedunculi ausgehende Lymphsack erhält von den Fortsätzen der Gefässhaut ebenfalls eine äussere Bekleidung.

Mit der Anordnung der Hirnabtheilungen bei den Ganoïden scheint diejenige der Dipnoi grosse Aehnlichkeit zu haben 3).

**S.** 60.

Die wesentliche Anordnung der Hirntheile bleibt bei den Elasmobranchii 1) dieselbe, wie bei den Teleostei und Ganoïdei; doch zeichnet sich das Gehirn immer durch viel beträchtlichere Entwickelung seiner Masse, so wie durch mehre andere Umstände aus. Dahin gehören: 1) die schon bei manchen Teleostei angetrossene Entsernung der Tubercula olfactoria von den Hemisphärenlappen durch die zwischengeschobenen, oft sehr langen Tractus olfactorii; 2) die auch den Ganoïdei im Ganzen eigenthümliche, aber bei manchen Elasmobranchii, und zum Theil in ausfallender Weise, hervortretende Entsernung der Lobi optici von den Hemisphärenlappen durch die zwischen gelegenen längeren Pedunculi cerebri; 3) der sehr bedeutende Umsang des Cerebellum.

Die Hemisphären 2) zeigen verhältnissmässig einen beträchtlichen Um-

<sup>3)</sup> S. vorzüglich Peters in Müller's Archiv. 1845. Tb. 3. Fig. 6. 7.

<sup>1)</sup> Das vielfach untersuchte Gehirn der Elasmobranchii ist, in Betreff seiner morphologischen Verhältnisse, am ausführlichsten und gründlichsten erörtert von Busch, De Ganoïdeorum et Selachiorum encephalo. Berol. 1848. 4. mit trefflichen Abbildungen. — Andere Abbildungen von Gehirnen der Plagiostomen finden sich z. B. bei Carus Zootomie. Tb. 9.; Carus, Darstellung des Nervensystemes. Tb. 2.; Kuhl, Beiträge z. Zool. u. vergl. Anat. Frkf. 1820. Tb. 1.; bei Weber, de aure et auditu hom. et animal. Lipz. 1820. 4. Tb. 10.; bei Wagner, Icones physiol. Tb. 23.; bei Davy, Physiolog. researches. Vol. I. Tb. 1.; bei Swan, Illustrat. of the comp. anat. of the nerv. Syst. Tb. 10.; bei Savi in Matteucci, Traité d. phénom. electro-phys. Tb. 2. 3. — Ueber den elementaren Bau s. Savi, Wagner und Leydig. — Rücksichtlich aller speciellen Verhältnisse muss auf Busch verwiesen werden.

<sup>2)</sup> Warum Busch l. c. p. 10., nach dem Vorgange von Rolando, die Hemisphären als Lobi communes d. h. als Lobi olfactorii und hemisphäretet zugleich deuten will, ist mir unklar. S. meine Schrift über d. periph. Nervensyst. d. Fische. S. 3., wo ich aus einander gesetzt, dass die Tractus olfactorii der Fische immer Hirnröhren enthalten, mögen sie lang oder kurz sein, während die N.N. olfactorii immer

fang, erscheinen auswendig durch eine seichtere oder tiefere Längsfurche unvollkommen von einander getrennt, besitzen mehr oder minder deutliche Spuren von Windugen und, wenn nicht beständig, wenigstens temporär eine innere Höhlung, in welcher bisweilen den Streifenhügeln vergleichbare Erhabenheiten beobachtet werden. Aus den Seitentheilen dieser Hemisphären gehen die Tractus olfactorii hervor, um vorn, oft weit vom Gehirne entfernt, ihre Anschwellungen zu bilden. Diese Tractus werden ebenfalls häufig hohl angetroffen und communiciren dann mit dem Ventrikel der Hemisphären.

Die Hemisphären schliessen sich bald unmittelbar an die obersächlichen Wölbungen der Lobi optici, bald werden sie durch die beiden längeren, frei zu Tage liegenden, seitlich durch graue Masse belegten, in der Mitte eine Rinne bildenden, also einen Sinus besitzenden Pedunculi cerebri 3) von ihnen getrennt An der hinteren Grenze dieser liegen die Tubercula intermedia und unterhalb letzterer der Aditus ad infundibulum, welchem die solide, bei den Squalidae vielfach gelappte Hypophysis, nebst dem mit ihm communicirenden Saccus vasculosus angesügt sind.

Die Gegend der Lobi optici besitzt oberslächlich zwei convexe, mittelst einer Längsfurche unvolkommen von einander getrennte Gewölbe, deren Umfang meist geringer ist, als derjenige der Hemisphären und im Ganzen auch, als der der gleichnamigen Gebilde bei den Teleostei. Aus ihnen entstehen die meisten Fasern der Sehnerven. Sie werden meistens mehr oder minder vollständig überragt und bedeckt von dem Vordertheil des Cerebellum. An der Basis der Lobi optici liegen, etwas vorwärts gerückt, die bald hohlen, bald soliden Lobi inferiores, zwischen denen die Hypophysis und der Saccus vasculosus eingekeilt sind. Vor den Lobi inferiores findet sich das Chiasma nervorum opticorum.

Das sehr umfängliche Cerebellum, dessen Höhle mit dem Aquaeductus Sylvii in Verbindung steht, erstreckt sich vorne gewöhnlich über einen sehr beträchtlichen Theil der Decken der Lobi optici und bedeckt hinten in einer nicht minder bedeutenden Strecke den Sinus rhomboïdalis, besitzt bisweilen eine Längsfurche, zeigt häufig transverselle Streifen, oder wie bei Sphyrna tiefe Querfurchen und hangt mit den Corpora restiformia, so wie mit der Fortsetzung der hinteren Rückenmarksstränge zusammen.

einen anderen Bau zeigen, sobald sie die Tubercula olfactoria verlassen, mögen diese unmittelbar vor dem Gehirne oder weit nach vorne gerückt liegen.

<sup>3)</sup> Ein Theil der Stränge der Pedunculi steht mit den Sehnervenursprüngen hinten in Verbindung. Cuvier und Gottsche haben diese Communication richtig erkannt und ich habe geirrt, wenn ich sie zu vermissen glaubte. (s. meine Schrift S. 8.). Sollten diese von den Sehnervenursprüngen zu den Hemisphären tretenden Stränge bestimmt sein, Lichtempfindungen zum Senserium zu übertragen, um zu willkührlichen Actionen anzuregen?

Die umfängliche Medulla oblongata besteht jederseits aus drei Strängen: den vorderen Pyramiden, den Fortsetzungen der hinteren Rückenmarksstränge und den Corpora restiformia. Letztere bilden vielfach gewundene Wülste zur Seite des Cerebellum: die Lobi posteriores a. Lobi nervi trigemini. Am Boden des Sinus rhomboidalis erheben sich bei den Haien 4—6 perlschnurförmig an einander gereihete Erhabenheiten, welche den Rochen allgemein zu fehlen scheinen.

Bei den Torpedines wird der Sinus medullae oblongatae fast ganz bedeckt durch die in der Mittellinie an einander stossenden, einwärts von den Corpora restiformia gelegenen, sehr beträchtlichen Lobi electrici 1), welche reichlich multipolare Ganglienkörper enthalten, deren Pole in Nervenfasern sich fortsetzen 5).

In seinen wesentlichsten Verhältnissen stimmt das Gehirn der Holocephali mit dem der Plagiostomen überein 9.

Das Gehirn der Elasmobranchii füllt bei ganz jungen Thieren die Schedelhöhle ziemlich vollständig aus; bei älteren Thieren gewöhnlich — aber nicht immer 7) — nur theilweise. Abgesehen von der harten Hirnhaut, die die Schedelhöhle unmittelbar auskleidet, verdient die das Gehirn überziehende Gefässhant Beachtung. Sie bildet gefässreiche Falten, die den Corpora restiformia eng anliegen, und Fortsätze, die in den Sinus rhomboïdalis übergehen und wahre Plexus chorioïdei darstellen. Zwischen ihr und der harten Hirnhaut finden sich sehr oft zellenähnliche Räume, von Balken der Gefässhaut durchzogen, mit lymphatischer, gallertartiger Substanz erfüllt. Eine dritte zarte Membran bildet die das Gehirn dicht überziehende Pia maler.

## **S.** 61.

Jeder Spinalnerv entsteht in der Regel mit zwei Wurzeln: einer vorderen und einer hinteren; eine Ausnahme von diesem Gesetze macht nicht selten der erste Spinalnerv. Die vordere Wurzel entsteht aus dem vorderen, die hintere aus dem hinteren Strange des Rückenmarkes. Gewöhnlich, doch nicht ganz beständig, z. B. nicht bei Diodon, übertrisst die hintere Wurzel die vordere an Stärke. Die Dicke der einzelnen Wurzeln kann an verschiedenen Stellen des Rückenmarkes verschieden sein. Besonders stark sind z. B. einige der ersten Spinalnervenwurzeln bei den Triglae 1) und bei Polynemus, wo sie zugleich von eigenen Anschwellungen

<sup>4)</sup> Die genauesten Abbildungen des Gehirnes der Torpedines verdanken wir Savi, l. c. Tb. 3. — 5) Diese Thatsache ist durch Wagner ermittelt.

<sup>6)</sup> S. das Speciellere bei Busch, l. c. und dessen Abbildungen. Tb. 2. Fig. 7-9.

<sup>7)</sup> Eine Ausnahme bildet z. B., wie auch Busch angibt, Zygaena.

<sup>1)</sup> S. über diese Anschwellungen S. 56. An der Basis dieser Anschwellungen und in ihren Zwischenräumen treten successive fünf hintere Spinalnervenwurzeln hervor. Die beiden Stränge, welche die hintere Wutzel des dritten Spinalnerven con-

des Rückenmarkes ihren Ursprung nehmen. - Die vordere Wurzel eines jeden Spinalnerven verlässt das Rückenmark gewöhnlich als einfacher Strang. Bei Accipenser, Spinax 2) und Carcharias tritt dagegen die vordere Wurzel in der Regel mit zwei discreten Strängen aus dem Rückenmarke hervor. — Eine Eigenthämlichkeit der bisher untersuchten Gadoïden 3) ist die, dass jede hintere Wurzel einiger oder vieler der Spinalnerven der Rumpfgegend zwei gesonderte Stränge und jeder dieser letzteren sein eigenes Spinalganglion besitzt. Die eine dieser Wurzeln ist für den R. dorsalis, die andere für den R. ventralis eines Spinalnerven bestimmt. — Die hintere Wurzel enthält vorzugsweise feine, die vordere, ausschliesslich oder vorwaltend, breite Primitivfäden. — Bisweilen haben die Wurzeln der Spinalnerven von ihrem Ursprunge aus dem Rückenmarke bis zu ihrer Austrittsstelle aus dem Spinalcanale eine weite Strecke surückzulegen, sind daher sehr lang. Besonders ist dies bei extremer Kürze des ganzen Rückenmarkes, wie bei mehren Plectognathi Gymnodontes oder bei grosser Dünne seines hinteren Theiles, z. B. bei Lophius der Fall, wo die Nervenwurseln eine starke Cauda equina bilden.

stituiren, sind von sehr beträchtlicher Stärke. Auch findet man für diese Wurzel zwei unvollkommen getrennte Spinalganglien. Diese hinteren Wurzeln enthalten grösstentheils feine Primitivfäden. Auch die vorderen, von den vorderen Rückenmarkssträngen entstehenden Wurzeln sind stark. - Die beiden ersten hinteren Wurzeln treten mit drei vorderen Wurzeln zur Bildung des ersten Spinalnerven durch eine gemeinsame Schedelöffnung aus. Die beiden ersten hinteren Wurzeln bilden nach ihrem Austreten aus der letzteren zwei dicht neben einander liegende Ganglien. — Die Rami anteriores der beiden ersten Spinalnerven sind, nach Abzug des Ramus pro musculo sternohyoidee und des starken Nerven für den Seitenmuskel der Schwimmblase, bestimmt für die Verderextremität; der dritte Spinslnerv aber begibt sich, nach Abgabe eines R. communicans unm Plexus brachtalis, ausschlieselich an die fingerformigen Organe und deren Muskeln.

<sup>2)</sup> Bei Spinax hat der eine Strang, indem er der Austrittsstelle der ganzen Wurzel gegenüber aus dem Rückenmarke kömmt, einen sehr kurzen queren Verlauf im Canalis spinalis, während der andere Strang, weiter vorwärts entspringend, im Spinalcanale eine Strecke weit hinterwarts verlaufen muss.

<sup>3)</sup> Gefunden habe ich diese Eigenthümlichkeiten bei Gadus callarias an 31 Spinalnerveu, bei G. aeglefinus und G. minutus an vielen, ferner bei Raniceps fuscus, Lepidoleprus norwegicus, Lota vulgaris, Brosmius vulgaris und Motella mustelus. — Die für den R. posterior s. dorsalis bestimmte hintere Wurzel verlässt den Canalis spinalis zwischen den oberen Bogenschenkeln je zweier Wirbel, steigt aufwärts und bildet in einiger Entfernung von der Austrittestelle ein eigenes kleines Ganglion. Entweder sogleich nach der Ganglienbildung, oder etwas später, legt an sie das dünne für den Rücken bestimmte motorische Wurzelelement des nächst hinteren Spinalnerven sich an. So entsteht der R. dorsalis aus den heterogenen Elementen zweier auf einander folgender Spinelnerven. — Die für den Bauchast bestimmte hintere Wurzel bildet nach ibrom Austritte aus dem Foramen intervertebrale ihr Spinalganglion und darauf legt die ihr entsprechende vordere Wurzel an sie sich an.

Die Austrittsweise der beiden Wurzeln aus dem Canalis spinalis verhält sich in so ferne verschieden, als sie den letzteren bald durch eine gemeinsame, bald durch discrete Oeffnungen verlassen. Erstere Austrittsweise haben die Elemente der vorderen Spinalnerven Teler, die aller Spinalnerven mancher Teleostei. Bei den Elasmobranchii, bei Accipenser, bei einigen Teleostei, z. B. bei Perca, Pleuronectes, Silurus, Cyprinus, Esox, Salmo hat jede Wurzel ihre discrete Austrittsstelle. Bei den Plagiostomen tritt die vordere Wurzel durch die Cartilago cruralis, die hintere durch die Cartilago intercruralis 1). — Bei den Teleostei liegen die Austrittsöffnungen bald in den ossificirten Elementen, bald in den häutigen Theilen der oberen Bogen, bald in beiden zugleich.

Die Spinalganglien entstehen auf Kosten der hinteren Wurzeln. Für einzelne Nerven kann das Ganglion noch im Canalis spinalis liegen, wie dies namentlich in Betreff der vordersten bisweilen vorkömmt. Wenn ein Nerv zwei hintere Wurzeln erhält, bilden diese gewöhnlich zwei juxtaponirte Ganglien. — Die Ganglien einzelner Spinalnerven sind oft besonders stark.

Schon vor der Vereinigung der beiden Wurzeln eines Spinalnerven können Zweige aus einer oder aus beiden derselben hervortreten, wie dies namentlich bei Plagiostomen, bei Accipenser, bei Cyprinen, Salmonen u. s. w. beobachtet ist <sup>5</sup>).

Jeder vollständige Spinalnerv besitzt wesentlich einen dorsalen und einen ventralen Ast. Am vollkommensten ist die Symmetrie Beider da ausgeprägt, wo jeder dieser Aeste seine eigene vordere und hintere Wurzel besitzt, wie bei den Gadoïden an vielen Nerven. Ein zweiter Bildungstypus ist der, dass die hintere Wurzel ein einfaches Spinalganglion bildet, aber die vordere Wurzel sogleich nach ihrem Austreten in zwei Schenkel sich theilt, von denen einer für den R. dorsalis, der andere für den R. ventralis bestimmt ist. Endlich können die Elemente beider Aeste aus einem indifferenten Vereinigungspunkte der vorderen und der hinteren Wurzel entstehen.

1. Der Ramus dorsalis erstreckt sich läugs dem oberen Bogen seines Wirbels und später auf den tiefen Flossenmuskeln aufwärts zum Rücken, indem er seine Zweige abgibt sowol für den Rückentheil des Seitenmuskels, als auch für die tiefen Flossenmuskeln. — Während seines Verlaufes nach oben empfängt er einen R. communicans aus dem R. dorsalis der nächst vorderen Spinalnerven. Dieser R. communicans, welcher bisweilen stärker ist, als der eigentliche R. dorsalis, trennt sich von einem

<sup>4)</sup> In Folge eines Irrthums des Correctors sind im Texte meiner Schrift über das Nervensystem die Bezeichnungen Carttlage cruralis und intercruralis verwechselt.

<sup>5)</sup> S. Nåheres in meiner Schrift. S. 118.

solchen bald sogleich bei oder nach seinem Entstehen, bald erst viel später. In ersterem Falle steigt er gewöhnlich längs dem oberen Bogenschenkel des nächst hinteren Wirbels schräg aufwärts zum Rücken, um mit dem nächst folgenden R. dorsalis sich zu verbinden 6). Im zweiten Falle stellt er zwischen seinem ursprünglichen R. dorsalis und dem nächst hinteren einen mehr queren Verbindungsast dar. Auf diese Weise kann also durch sämmtliche einzelne R. R. communicantes ein auf den tiefen Flossenmuskeln liegender, die einzelnen R. R. dorsales verbindender Längsstamm entstehen, wie z. B. bei Cottus, bei den Gadoïden.

Bei denjenigen Fischen, welche einen R. lateralis N. trigemini besitzen, geht der vereinigte Stamm des eigentlichen R. dorsalis und des R. communicans oben am Rücken, einfach oder in zwei Zweige gespalten, in die Bahn dieses Collectors über. Aber auch da, wo ein R. lateralis fehlt, können die oberen Enden der dorsalen Aeste an der Grenze der eigentlichen Flossenmuskeln noch durch sehr feine, in der Längenrichtung des Rumpfes gelegene R. R. communicantes verbunden werden. Die von den dorsalen Aesten ausgehenden Muskelzweige enthalten vielfach sich theilende Fibrillen.

2. Der Ramus ventralis ist beständig umfänglicher, als der R. dorsalis. Er erstreckt sich an seinem Wirbelkörper etwas abwärts, gibt gewöhnlich eine einfache oder doppelte Wurzel zum Grenzstrange des N. sympathicus und entsendet andererseits einen, gewöhnlich von seinem vorderen Rande ausgehenden, Ramus medius, um dann abwärts zu treten. Der R. medius tritt in den Zwischenraum zwischen Dorsalmasse und Ventralmasse des Seitenmuskels und begibt sich in demselben nach aussen. Er vertheilt sich in den Seitenmuskel und besonders in dessen dorsale Hälfte. Seine Endzweige treten, anscheinend immer, unter die Haut, ohne in die Bahn des R. lateralis vagi überzugehen. Nach Abgabe des R. medius tritt der einfache Stamm des R. ventralis als Ramus intercostalis oder R. intercruralis abwärts, wobei er oft zugleich stark hinterwärts gerichtet ist. Er tritt immer am Vorderrande des dem nächst hinteren Wirbel angehörigen absteigenden Bogenschenkels abwärts, kreuzt diesen und begibt sich in das Spatium intercostale des nächst hinteren Wirbels. Er liegt dicht über dem Peritoneum, gibt aber auch Muskelzweige ab. In der unteren Bauchgegend spaltet er sich oft in zwei Zweige von denen der Eine vorwärts, der Andere hinterwärts gerichtet ist.

Bei einigen Teleostei und den Rajidae stehen in der Schwanzgegend die R. R. ventrales zweier Spinalnerven, bald höher, bald tiefer, durch einen transversellen R. communicans mit einander in Verbindung.

<sup>6)</sup> Er kann aber mehr als ein blosser R. communicans sein, indem er, nach Abgabe eines solchen, noch selbstständig sich verlängert, wie z. B. bei Esox.

Bei Gadus und Raniceps gehen in der Caudalgegend die R. R. intercrurales inferiores über in den ventralen Stamm des R. lateralis trigemini, der schon bei seinem Absteigen längs dem Rumpfe feine Verbindungszweige von den R. R. intercostales erhalten hatte.

Einige Eigenthümlichkeiten bietet der erste Spinalnerv (N. hypoglossus Auct.) dar; die Zahl seiner Wurzeln ist schwankend?; er tritt häufig aus durch das Os occipitale laterale. Sobald der erste Spinalnerv, sei es allein, sei es in Verbindung mit dem zweiten, einen R. anterior besitzt, gibt dieser letztere einen Strang ab zum Plexus brachialis und setzt dann sich fort in den zwischen Schultergürtel und Zungenbein gelegenen M. sternohyoïdeus. Bei den Haien erhalten die viel zusammengesetzteren Muskeln, welche zwischen dem Schultergürtel und dem Zungenbeine oder Unterkiefer gelegen sind, ihre Nerven aus den R. R. anteriores der beiden ersten Spinalnerven. Ebenso bei den Rochen durch einen, von dem, durch Vereinigung vieler Spinalnerven, gebildeten Stamme, sich ablösenden Ast. Den Fischen mangelt demnach ein selbstständiger N. hypoglossus 8), der vielmehr noch in den Elementen ihres ersten Spinalnerven enthalten ist.

Bei Trigla erhalten die starken Seitenmuskeln der Schwimmblase ihre Aeste aus den ersten Spinalnerven. Diese Aeste steigen analog dem N. phrenicus der Säugethiere ab.

Bei solchen Fischen, deren Rückenflosse <sup>9</sup>), sei es in einzelnen, oder in zahlreichen verschmolzenen Strahlen, am Schedel sich befestigt, sind es dorsale Aeste der ersten Spinalnerven, welche vorwärts sich erstreckend, diese Flossen mit Nerven versehen.

Zur Vorderextremität der Teleostei treten meistens Elemente der Rami anteriores dreier Spinalnerven, nämlich ein Zweig vom R. anterior des ersten, der ganze R. anterior des zweiten und ein Ast vom R. anterior des dritten Spinalnerven; bei einigen Teleostei kömmt noch ein Ast vom R. anterior des vierten hinzu. Bei Accipenser begeben sich zu ihr Aeste vom sechsten, bei Acanthias Aeste vom elften Spinalnerven. Bei den Rochen ist, wegen Ausdehnung der Flossen, die Anzahl der für sie bestimmten Nerven ausserordentlich vermehrt. Bei R. clavata sammeln sich die 16 Spinalnerven in einen Längsstamm, der zuerst den R. kypoglossus abgibt und dann zur Extremität tritt. Zu der Flosse treten ausserdem noch einzeln die R. R. anteriores von 30 Spinalnerven.

Bei denjenigen Telcostei, deren Becken am Schultergerüste befestigt ist, erhalten die Bauchflossen ihre Nerven häufig von den R. R. anteriores

<sup>7)</sup> S. Näheres in meiner Schrift. S. 121.

<sup>8)</sup> S. Näheres in meiner Schrift. S. 124., wo über die Elemente des N. hypoglossus und accessorius Bemerkungen gegeben sind.

<sup>9)</sup> Z. B. bei Lophius, Pleuronectes, Echeneis. S. Näheres in meiner Schrift. S. 123.

des vierten und fünsten Spinalnerven. Doch kommen einzelne Abweichungen von dieser Regel vor. — Bei den Pisces abdominales empfangen die Bauchslossen ihre Aeste aus denjenigen Spinalnerven, welchen sie zunächst liegen.

S. 62.

Die Verhältnisse des N. sympathicus 1) der Marsipobranchii sind noch nicht gehörig aufgeklärt. Während die meisten Anatomen denselben einen sympathischen Nerven absprechen, ist es mir wahrscheinlich geworden, dass derselbe bei Petromyzon repräsentirt sei in Fasern, welche aus den die Venae vertebrales begleitenden Fettkörpern hervorkommen, und von diesen aus, einerseits an die Gefässstämme und andererseits an die unter ihnen gelegenen keimbereitenden Geschlechtstheile sich begeben. Diese Annahme stützt sich vorzugsweise auf der Beobachtung, dass in den genannten Fettkörpern sehr kleine Cysten oder Schläuche sich bilden, in denen Fasern sich entwickeln oder mit denen Fasern in Verbindung stehen; dass ferner auch den, in gewissen Ganglien von Petromyzon angetroffenen granulirten Körperchen analoge Gebilde in der Umgebung und namentlich am Ursprunge dieser Fasern wahrgenommen sind. Wenn allerdings die langen, wellenförmig gekräuselten Fasern mit Bindegewebsfibrillen und mit elastischen Fasern die grösste Aehnlichkeit haben, so ist zu bedenken, dass auch die Elementartheile des Rückenmarkes bei Potromyzon und die im Sympathicus anderer Thiere vorkommenden Remakschen Fasern viel Abweichendes von dem Baue der gewöhnlichen Nerven-Elemente besitzen.

Auch bei den Plagiostomen bietet der N. sympathicus manche Eigenthümlichkeiten dar. — Ein Kopftheil desselben ist bisher vermisst worden. Längs der Wirbelsäule zieht bei Acanthias, neben jeder Vena vertebralis, von ihrer Ausgangsstelle aus der Schwansvene an, eine Reihe von Ganglien sich vorwärts, welche zum Theil durch einen Grenzstrang unter einander der Länge nach verbunden sind. Zwei obere oder vordere Ganglien sind stärker, als die übrigen. In jedes der letzteren treten Rami communicantes von Spinalnerven; das vorderste hangt auch mit einem Faden des N. sagus susammen. Das erste oder vorderste Ganglion ist das beträchtlichste und liegt im Lumen des Truncus transversus venarum zur Seite des Occophagus, dicht über der Wirbelsäule. Die vordersten Ganglien beider Seiten stehen durch einen queren Zweig mit einander in Verbindung. Aus diesen vordersten Ganglien gehen die Wurzeln des die Arteria coeliaca begleitenden schwachen N. splanchnicus ab. — Aus den nächst hinteren Gang-

<sup>1)</sup> Man vgl. über den N. sympathicus der Fische: E. H. Weber, Anatomia comparata nervi sympathici. Lips. 1818. 8. — C. M. Giltay, de nervo sympathico. Lugd. Bat. 1834. 8. — O. E. A. Hjelt, In systema nervorum sympathicum Gadi Lotae observationes. Halsingfors. 1847. 8.

lien entstehen beträchtliche Nerven für die Geschlechtstheile 2). — Die Ganglienketten und die Nerven selbst scheinen in steter und vielleicht periodischer Erneuerung begriffen zu sein. Keimstätten der Ganglienkörper sind theils rundliche mit Blastem erfüllte an den grossen Venenstämmen hangende Säckchen, in welche von den Venae vertebrales sich ausstülpende Gefässe hineintreten, theils die als Nebennieren angesprochenen Körper. Auf Kosten der grossen Gauglienkörper selbst entwickeln sich die Kernfasern, aus denen namentlich die zu den Geschlechtstheilen tretenden Nerven oft ausschliesslich bestehen 3).

Kaum ausgebildeter, als bei den Plagiostomen, ist das sympathische Nervensystem bei Accipenser. Der Grenzstrang liegt in der Substanz einer die Vena vertebralis jeder Seite umgebenden Gefässdrüse verborgen und reicht, gleich dieser, bis zu den Seiten der Schedelbasis. Er ist von grauer Farbe und besteht wesentlich aus Kernfasern. Innerhalb der Bauchhöhle entlässt er — ausser den für die Niere und die Geschlechtstheile bestimmten Elementen — an beträchtlichen Zweigen zwei, von welchen der hinterste der Arteria mesenterica posterior folgt, der vordere aber eine Wurzel des der Arteria coeliaco-mesenterica sich anschliessenden Ramus splanohnicus ist. Weiter nach dem Kopfe hin treten Zweige ab, die die Kiemenvenen begleiten. Seine Endausläufer auf der Schedelbasis werden sehr fein und communiciren mit dem austretenden N. vagus.

Sämmtliche Teleostei stimmen darin überein, dass sie nicht blos in der Rumpfgegend und oft auch in der Schwanzgegend einen ausgebildeten Grenzstrang des Sympathicus besitzen, sondern dass letzterem auch ein Kopftheil zukömmt Der Grenzstrang des Rumpfes liegt immer hart an der Wirbelsäule, über der Niere oder in dem Rückentheile der Nierensubstanz eingebettet. Der Schwanztheil desselben setzt mehr oder minder weit nach hinten sich fort in dem die Aorta und die Vena caudalis aufnehmenden Canale der unteren Wirbelbogenschenkel.

Sowol der Rumpstheil, als auch bisweilen der Schwanztheil, empfängt Rami communicantes von den Rami anteriores aller Spinalnerven. An der Uebergangsstelle der Rami communicantes in den Grenzstrang finden sich; anscheinend beständig, Ganglien, die bald mit unbewassnetem Auge, bald mikroskopisch wahrnehmbar sind.

Der Kopstheil des Grenzstranges setzt immer unter den Austrittsstellen der N. N. vagus, glossopharyngens und facialis sich fort und liegt

<sup>2)</sup> Diese Nerven bilden zum Theil Stränge, deren jeder in sehr seine Fasern sich zerlegen lässt. Diese seinen, geschwungenen Fibrillen lassen sich meist als Auslänser spindelsormiger mit seinen Körnchen gefüllter Zellen erkennen.

<sup>3)</sup> Eine genauere Beschreibung des sympathischen Nervensystemes der Plagiostomen, über das noch Vieles zu sagen wäre, liegt ausser dem Plane dieser Schrift.

ausserhalb der Schedelhöhle. An seinen Verbindungsstellen mit den genannten Hirnnerven finden sich Ganglien, deren Lage, Zahl und Anordnung bei den einzelnen Fischen manche Verschiedenheiten darbietet, gewöhnlich aber der Zahl und Lage der genannten Nerven entspricht. Oft gelingt der Nachweis seiner Verbindung mit dem N. trigeminus; endlich sind auch sympathische Fäden zum Ganglion ciliare und zu dem N. abducens verfolgt worden. Die specielle anatomische Anordnung des Kopftheiles entspricht wesentlich derjenigen der Aortenwurzeln. Sobald die Kiemenvenen jeder Seite in einen Bogenabschnitt zusammentreten und die beiden Seitenbogenabschnitte erst nach Aufnahme sämmtlicher Kiemenvenen zur Aorta sich vereinigen, ist der Verlauf des sympathischen Kopstheiles, der dann gewöhnlich den austretenden Hirnnerven eng anliegt, analog; liegt zwischen den Insertionen vorderer und hinterer Kiemenvenen aber schon ein unpaarer Aorten-Anfang, so folgen die beiden, dann enger an einander gerück ten, Kopfgrenzstränge diesem und stehen durch längere R. R. communicantes mit den einzelnen Hirnnerven in Verbindung. — Die aus dem Kopftheile des Grenzstranges eutstehenden Zweige sind, — mit Ausnahme der bei einzelnen Fischen beobachteten Fäden für den Gefässcaual des Os sphenoideum basilare, für das Ganglion ciliare, für den N. abducens und für die Pseudobranchie — seine in der Rinne der Convexität jedes Kiemenbogens verlaufende, die Gefässe begleitende Kiemennerven.

Indem die beiden Grenzstränge am Anfange des Rumpfes nahe an einander rücken, psiegen die Rami communicantes der ersten zwei oder drei Spinalnerven lang zu sein und in ihrem speciellen Verhalten manché Verschiedenheiten darzubieten. Am Anfange seines Rumpstheiles bildet jeder Grenzstrang, sei es unter der Schedelbasis oder am Anfange der Wirbelsäule eine, oft beträchtliche, Anschwellung (Ganglion splanchnicum). Diese Ganglien sind wesentlich 4) die Ursprungsstellen der die Arteria coeliacomesenterica begleitenden N. N. splanchnici und durch den verschiedenartigen Ursprung dieser Arterie ist die verschiedene Lage der genannten Ganglien wesentlich bedingt. Aus jedem Ganglion geht eigentlich ein Truncus splanchnicus hervor; entspringt aber die Arteria coeliaco-mesenterica rechterseits, so ist scheinbar oft das rechte, dann gewöhnlich stärkere oder auch allein vorhandene, Ganglion die Ursprungsstätte der genannten Nerven und ein zu ihm tretender Verbindungsast aus dem linken Ganglion oder dem linken Grenzstrange ist Repräsentant der linken Wurzel. — Was die N. N. splanchnici anbetrifft, so folgen sie in der Regel wesentlich dem Verlause der Arteria coeliaco-mesenterica. Bei vielen Knochensischen bil-

<sup>4)</sup> Auch untergeordnete Zweige für die Nierensubstanz, für die letzte Kiemenvene, für die absteigende Aorta, für das Vorderende des Ovarium können aus ihm hervorgehen.

den die N. N. splanchnici an der genannten Arterie alshald zwei unvollkommen verschmolzene Ganglien oder eine einfache stärkere gangliöse Anschwellung (Ganglion coeliacum), das bei Belonc in directer Verbindung steht mit dem Ganglion eines jeden R. intestinalis N. vagi. Das Verhalten der N. N. splanchnici zu den R. R. intestinales N. vagi bietet sonst mannichfache Verschiedenheiten dar. Bei einigen Knochenfischen bleiben die Stämme beider Nerven von einander gesondert und nur untergeordnete Zweige derselben gehen Verbindungen ein; bei anderen verbindet sich ein sympathischer Ast innig mit dem rechten R. intestinalis N. vagi oder verschmilzt mit ihm, wie bei den Cyprinen. — Die Zweige der N. N. splanchnici, welche wesentlich dem Verlaufe der Gefässe zu folgen pflegen, begeben sich zur Leber, zur Schwimmblase, zum Pancreas, zur Milz, zum Magen und Darmcanal und in das Mesenterium.

Die Fortsetzungen der beiden Grenzstränge am Rumpse stehen bisweilen durch seine, die Aorta umspinnende Fäden mit einauder in Verbindung.
Zweige von ihnen begeben sich in die Nierensubstanz, auch an die Geschlechtstheile. Ist eine Arteria mesenterica posterior vorhauden, so erhält auch diese einen begleitenden Ast aus jedem Grenzstrange oder einen einfachen Ast aus einer unpaaren Anschwellung, die aus jedem Grenzstrange eine Wurzel empfängt.

Die bemerkenswerthesten Aeste, welche aus dem Rumpstheile ihren Ursprung nehmen, sind die Nerven für die Ovarien und Hoden, so wie für die Harnblase. Die Zweige für die Geschlechtstheile treten bald einzeln und successive aus der Nierenmasse hervor, wie z. B. bei Zoarces, bei Cyclopterus; bald sind es wenige austretende Aeste die sie zusammensetzen, wie z. B. bei Lucioperca und Silurus. Bei manchen Fischen z. B. bei Gadus, Pleuronectes liegen die Nerven für die Ovarien und die Harnblase am äussersten Ende der Rumpfhöhle und bilden sehr beträchtliche Stämme, deren Umfang, in Vergleich zu den Wurzeln, enorm zu nennen ist. Eine wichtige Thatsache ist die, dass diese starken Nerven nur durch äusserst feine Rami communicantes oder Wurzeln mit den Grenzsträngen des N. sympathicus in Verbindung stehen. Ihre Masse besteht z. B. bei Gadus grossentheils aus den sogenannten Remak'schen Kernfasern. Nester von Ganglienkörpern sind ihnen an verschiedenen Stellen reichlich eingelagert. Das Blastem für diese Ganglienkörper, die, gleich den Nerven selbst, in beständiger Neubildung begriffen zu sein scheinen, geben, obschon nicht ausschliesslich, doch zum grossen Theile, die in die Nierensubstanz eingebetteten Nebennieren ab.

Die Grenzstränge sind bei mehren Knochensischen in den Canal der unteren Wirbelbogenschenkel verfolgt worden, wo sie die Schwanzgefässe begleiten. Sie verhalten sich hier verschieden und verschmelzen häusig zu einem einfachen Stamme.

S. 63.

Die Anzahl der sogenannten spinalartigen Hirnnerven 1) beschränkt sich bei den Fischen gewöhnlich auf vier; diese sind die N. N. vagus, glossopharyngeus, facialis und trigeminus. — Elemente des N. hypoglossus sind im ersten Spinalnerven enthalten; ein durch seine charakteristischen Ursprungsverhältnisse bezeichneter N. accessorius scheint dagegen allgemein zu fehlen. — Der N. glossopharyngeus zeigt durch Verschmelzung, enge Anlagerung und Austausch von Fasern oft eine innige Beziehung zum N. vagus; der N. facialis desgleichen zum N. trigeminus. — Die Analogie der genannten Hirnnerven mit Spinalnerven erscheint nur durch das Verhalten einzelner Zweige angedeutet, ist dagegen keine vollständige und ins Einzelne durchgeführte. Der Verlauf vieler ihrer Aeste ist nämlich der architectonischen Anordnung derjenigen Hartgebilde accommodirt, welche der eigentlichen vorderen Fortsetzung des Wirbelsystemes angefügt sind. Wie in den unterhalb des Schedels liegenden Hartgebilden eine Fusion zweier ideel zu trennender Skeletsysteme Statt hat, so enthalten auch die ventralen Aeste der Hirnnerven Elemente zwiefacher Art: solche die den Skelettheilen des eigentlichen Visceralsystemes folgen und solche, welche an den die gesammte Visceralhöhle auswendig umgürtenden Theilen sich verbreiten. Ihre Hauptäste folgen dem Verlaufe der eigentlichen Visceralbogen und zwar wird jeder Visceralbogen von zwei, aus verschiedenen ventralen Stämmen abgehenden, Aesten begleitet. - Die dorsalen Aeste der Hirnnerven steigen da, wo sie vollständig entwickelt sind, nicht an den Aussenwandungen des Schedels auf, wie die der Spinalnerven an den Aussenseiten der oberen Wirbelbogen, sondern treten durch die Schedelhöhle nach oben und dann nach aussen. Sie entsprechen, abgesehen von ihren in der Schedelhöhle selbst sich vertheilenden Fäden, wesentlich nur denjenigen dorsalen Elementen der Spinalnerven, die für das Flossensystem bestimmt sind. Aber aus der Bahn der Hirnnerven können auch solche Aeste abgehen ,die an dem ventralen Flossensysteme und selbst an den Flossen der Extremitäten sich vertheilen. - Indem der dorsale Flossennervenstamm des N. trigeminus oft zu einem Collector von dorsalen Zweigen aller Spinalnerven wird, ähnelt er dem Grenzstrange des N. sympaihicus, der aus den ventralen

<sup>1)</sup> Die Texturverhältnisse der peripherischen Nerven der Fische sind nicht überall dieselben. Während bei den höheren Fischen bisher keine wesentliche Abweichung in dem Baue ihrer Nerven von dem den höheren Wirbelthieren zukommenden
wahrgenommen ist, zeichnen die Nerven der Gattung Petromyzon durch den Besitz
glasheller, scharf conturirter, platter Fasern sich aus, welche keine Varicositäten bilden,
jedes gerinnenden Inhaltes ermangeln und eine Substanz enthalten, die in ihrem äusseren Verhalten derjenigen entspricht, welche dem Axencylinder anderer Nerven eigen
ist. S. meine Mittheilung in den Nachrichten von d. königl. Gesellsch. d. Wissensch.
zu Göttingen. 1850. No. 8.

Aesten der Spinalnerven successive Elemente empfängt. — Aus der Bahn des N. vagus entsteht ferner gewöhnlich ein Nerv, welcher längs des ganzen Körpers bis zum Schwanzende hin unter der Haut sich vertheilt. So wiederholt sich an der äusseren Körperobersläche diejenige weite Ausdehnung der Elemente dieses Nerven, welche in der Rumpshöhle Statt hat, indem sein R. intestinalis mindestens bis zum Magen und bisweilen längs des ganzen Darmes sich erstreckt. — Während der Grenzstrang des N. sympathicus vorne unterhalb der Austrittsstelle des N. trigeminus endet, ersetzt ein aus der Bahn dieses Hirnnerven hervorgegangenes Element (der N. palatinus) die mangelnde Fortsetzung des Grenzstranges unterhalb der vordersten Hälfte des Schedels.

## **§.** 64.

Bei allen Teleostei, den Ganoïdei und den Plagiostomi besitzt der Nervus vagus, mit Einschluss des Seitennerven, zwei ganz discrete Wurzelportionen von beträchtlicher Stärke. — Die erste der beiden Wurzelportionen, welche den Ramus lateralis bildet, besteht immer aus einem einzigen Bündel. Sie enthält immer breite oder sehr breite, doppelt und dunkel conturirte Primitivfäden, mit flüssigem leicht gerinnendem Inhalte, welche als Pole bipolarer Ganglienkörper sich zu erkennen geben. Ihre Reizung sollicitirt niemals Bewegungen. Sie entsteht ganz allgemein, nebst der dritten Wurzel des N. trigeminus, aus den Anschwellungen der Corpora restiformia, mögen diese als Anschwellungen den Sinus rhomboïdalis brückenartig eine Strecke weit überwölben, wie bei vielen Teleostei, oder an der Seite der Medulla oblongata schwächere Anschwellungen bilden, wie bei den Cyprinen und bei Silurus, oder gekräuselte und gekrümmte Wülste zur Seite des Sinus rhomboïdalis und des Cerebellum darstellen, wie bei Accipenser und bei den Elasmobranchii.

Die zweite Wurzelportion, welche den eigentlichen Nervus branchiointestinalis constituirt, gewöhnlich bedeutend stärker, als die erste, tritt
bei den Teleostei tiefer abwärts zwischen den Strängen der Medulla oblongata hervor. Bei allen Cyprinen findet sich an ihrer Austrittsstelle eine
beträchtliche graue Anschwellung, in welcher die Elemente der für das
contractile Gaumenorgan bestimmten Nerven wurzeln. Bei allen Teleostei
sind in dieser Wurzel die feinen Primitivsibrillen vor sparsam vorhandenen
breiteren vorherrschend; nicht in gleichem Maasse bei den Plagiostomen
und bei Accipenser. Bei einigen Haien treten an diese Wurzel durch einen eigenen Knorpelcanal ein Paar, vorderen Spinalnervenwurzeln analoge,
Fibrillen-Complexe heran, welche später sich ablösend, in Schultermuskeln
sich vertheilen.

Bei allen Fischen enthält diese Wurzelportion functionel verschiedene Elemente; die motorischen beherrschen die die Kiemenbogen an- und abziehenden Muskeln, das muskulöse Diaphragma der Kiemenblätter, die Muskeln des Schlundkopfes, ferner die Speiseröhre und den Magen, so wie endlich die Rami cardiaci den von Weber entdeckten, die Bewegungen hemmenden, Einsluss auf das Herz kund geben.

Bei Accipenser, Raja und einigen Gadoïden ist diese zweite Wurzelportion von der des N. glossopharyngeus in so ferne unvollkommen geschieden, als ein Austausch von Fasern zwischen beiden Statt findet.

Noch innerhalb der Schedelhöhle sondert sich von einer oder von beiden Wurzelportionen des N. vagus häufig, doch bei weitem nicht beständig, ein dorsaler Schedelhöhlenast 1). Er vertheilt sich entweder im Fette der Schedelhöhle und an den häutigen Umhüllungen des Gehirnes und der Medulla oblongata, wobei er mitunter mit einem analogen Zweige vom N. trigeminus sich verbindet, und kann selbst die Schedeldecken durchbohren, um unter der Kopfhaut sich zu verzweigen, oder er geht, sei es theilweise oder vollständig, in die Bahn des nach hinten sich erstreckenden R. lateralis N. trigemini über.

Die beiden Hauptportionen des N. vagus verlassen die Schedelhöhle durch eine gemeinsame Oeffnung, welche bei den Teleostei im Os occipitale laterale gelegen ist. Während ihres Durchtrittes sind beide Portionen eng an einander gefügt. Während des Durchtretens und gleich nach demselben bildet die zweite Portion eine einzige grössere oder mehre kleinere, bald vollkommener, bald unvollkommener mit einander zusammenhangende Anschwellungen, mit denen die Elemente der austretenden ersten Portion, deren bipolare Ganglienkörper hier gleichfalls gelegen sind und mitunter ebenfalls eine leicht erkennbare discrete Anschwellung bilden, bald schwach, bald gar nicht verbunden sind.

Die erste Wurzelportion des N. vagus constituirt demnach das Seitennervensystem. Dasselbe enthält wesentlich breite Primitivsäden, denen aber auch, wenigstens secundär, meist schmale beigemengt sind. Diese stammen bei vielen Telostei aus Elementen, die an der Austrittsstelle aus dem Schedel von der zweiten Wurzelportion des N. vagus abgegeben werden, bei vielen Cyprinen aber aus dem R. recurrens, der aus der Wurzelmasse des N. trigeminus cum faciali hervorgegangen ist.

Mit Ausnahme des abortiven Seitennerven von Petromyzon, der aus zwei Zweigen des N. vagus uud einem rücklaufenden Aste des N. facislis gebildet wird und noch eine Verbindung mit dem ersten Spinalnerven

<sup>1)</sup> Er kömmt, mit Ausnahme von Silurus, allen denjenigen Knochensischen zu, welche einen ausgebildeten R. lateralis N. trigemini besitzen, doch auch bei anderen. So kömmt er vor bei Perca, Acerina, Cottus, Trigla, Caranx, Zoarces, Cyclopterus, Labrus, Belone, den Gadoïden, Cyprinoiden, Esox, Accipenser. S. Näheres in meiner Schrift. S. 85.

eingeht, sind keine Verbindungen des Rumpstheiles der Seitennerven mit Spinalnerven erkannt worden.

Bei den Tcleostei sondert sich von dem gemeinsamen Stamme des Seitennervensystemes alsbald ein dorsaler Ast; dieser bleibt selten einfach, zerfällt vielmehr meistens in zwei Zweige, von denen der R. opercularis an der Innensläche des Operculum sich vertheilt, während der zweite, als Ramus supratemporalis oder R. extrascapularis, in die Höhlen der in der Schläsen- und Schultergegend vorkommenden Ossa supratemporalia und extrascapularia eintritt. — Bei Raja begibt sich ein aussteigender Ast zum Ansange des Rumpstheiles des Seitencanales auswärts.

Der Seitennervenstamm tritt unter dem obersten Theile des Schultergürtels hindurch, um einfach, oder in stärkere Aeste getheilt, an der Seite des Rumpfes gerade hinterwärts bis zur Schwanzflosse oder selbst zwischen deren paarigen Strahlenwurzeln verlängert, zu verlaufen und nimmt, von vorne nach hinten, an Umfang allmälich ab.

Er ist in der Regel von beträchtlicher Stärke; nur bei solchen Fischen, denen ein Seitencanal mangelt, denen zugleich harte Hautbedeckungen zukommen, wie bei den Plectognathi Gymnodontes, zeigt er sich auf einen geringen Umfang reducirt oder ganz abortiv.

Er besteht entweder aus einem einfachen Hauptstamme und verläuft dann gewöhnlich obersiächlich an der Grenze der Dorsal- und der Ventralmasse des Seitenmuskels 2) unter der Haut, ost auch ganz in der Tiese unter den Rückenmuskeln dicht an der Wirbelsäule oder den Rippen; oder er zerfällt in zwei parallele Hauptstämme; oder der Hauptstamm gibt starke, seitliche, ihm nicht parallele Zweige ab 3).

Sobald der Stamm der Seitennerven oberslächlich an der Grenze der Seitenmuskelmassen liegt, begleitet er das Seitenlymphgefäss. Bei den eines Seitencanales ermangelnden Fischen gibt er Fäden ab an die Haut; sonst gelingt es oft solche in den Seitencanal zu verfolgen.

Eine, wenn gleich nicht unumgänglich erforderliche, Bedingung der Theilung der Seitennerven in zwei parallele Aeste: einen R. superficialis und einen R. profundus, gibt die Abweichung des Seitencanales von der

<sup>2)</sup> Meine in der Abhandlung über das peripherische Nervensystem der Fische ausgesprochene Ansicht, dass das Vorkommen der Seitennerven durchaus an eine Trennung der Seitenmuskelmasse in eine dorsale und ventrale Hälfte gebunden sei, habe ich, neueren Studien gemäss, aufgegeben.

<sup>3)</sup> Ein einfacher Stamm ist vorhanden z. B. bei Spinax, Carcharias, Chimaera, Accipenser, Syngnathus, Anguilla, Diodon, Tetrodon, Hypostoma, Cyclopterus. In der Tiefe, an der Grenze der Wirbelsäule, verläuft er z. B. bei Carcharias, Spinax, Chimaera, Anguilla. In zwei parallele Hauptäste zerfällt er bei den meisten Knochenfischen; zwei starke seitliche, dem Hauptstamme nicht parallele Zweige gibt er ab bei Raja. S. Näheres in meiner Schrift. S. 99. ff.

Grenze der Hauptmuskelmassen des Rumpses ab. Verläuft der Seitencanal oberhalb der genannten Grenze, so gibt der Seitennerv dorsale obersächliche Aeste ab, verläuft er unterhalb jener Grenze, so werden mehr ventrale obersächliche Aeste abgegeben. Bald sind dies mehre, successive zum Scitencanale tretende, Aeste; bald ist es ein einfacher Ast, der dann oft nach und nach Verstärkungsfäden aus dem Stamme selbst empfängt. Sobald der Seitencanal an der Grenze von Rumpf und Schwanz oder weiterhin in der Schwanzgegend auf die Grenzlinie zwischen Dorsal- und Ventralmasse des Seitenmuskels tritt, geht der dann schon auf ein dünnes Fädchen reducirte obersächliche Ast der Seitennerven in den eigentlichen Stamm wieder über, welcher letztere von jetzt an, selbst wenn er anfangs tiefer lag, oberslächlich dicht unter dem Seitencanale nach hinten zur Schwanzslosse zu verlaufen pstegt.

Die feineren Zweige des Seitennerven 1) treten da, wo Knochen des Seitencanales vorhanden sind, durch eine an deren convexer Fläche befindliche Oeffnung in die von derselben gebildete Rinne; da, wo den Schuppen solidere Halbcanäle aufgesetzt sind, durchbohren sie die Basis der Schuppen. Bei den eines Seitencanales ermangelnden Fischen vertheilen sie sich unter der Haut.

Bei Polypterus und einigen derjenigen Teleostei 5), die eines R. lateralis N. trigemini ermangeln, gibt der R. lateralis vagi einen zum Rücken aufsteigenden feinen Ast ab, der in dem Zwischenraume, welcher die den Flossenträgern angehörigen Muskeln von dem eigentlichen Seitenmuskel trennt, von vorne eine Strecke weit nach hinten sich begibt und seine Zweige für die Flossenhäute entlässt.

Der eigentliche N. vagus s. N. branchio-intestinalis gibt zunächst Kiemenbogenäste ab. Jeder Kiemenbogen, mit Ausnahme des ersten, dem, als schon vom N. glossopharyngens versorgt, nur ein Ast zukömmt, erhält zwei Aeste vom N. vagus und zwar gehen immer der hintere Ast eines Bogens und der vordere Ast des nächststehenden Bogens aus einem gemeinsamen Truncus branchialis hervor. Diese Trunci sondern sich successive aus dem gemeinschaftlichen gangliösen Plexus, mit Ausnahme des ersten, der immer ein nicht oder minder diseretes Ganglion besitzt. — Jeder R. branchialis gibt zunächst einen Zweig ab für die die Kiemenbogen an den Schedel ziehenden Muskeln, sendet dann einen Zweig an die äusseren häutigen Bekleidungen seines Kiemenbogens, tritt darauf in die Rinne der Convexität desselben, umspinnt die Gefässe, gibt Fäden an das muskulöse Diephragma der Kiemenblätter und strebt zur Ventralseite des

<sup>4)</sup> S. meine Schrift. S. 105.

<sup>5)</sup> Dahin gehören namentlich die bisher untersuchten Cyprinoiden und Clupelden. S. meine Schrift. S. 107.

Kiemenbogens, wo er an den Copulas und an den hier gelegenen Muskeln sich vertheilt.

Analog in ihrem Verlaufe sind die Rami pharyngei inferiores, welche den Schlundkopf umstricken und seine dorsalen und ventralen Muskeln versorgen.

Untergeordneter sind die, bisweilen von den Trunci branchiales abgehenden, bisweilen selbstständigen Zweige für die Ossa pharyngea superiora, welche an den ihnen angehörigen Häuten, Zähnen und Muskeln sich vertheilen. Verlängerungen dieser Zweige sind es, welche bei den Cyprinen reichlich in das contractile Gaumenorgan ausstrahlen.

Einige feine Zweige sind bestimmt für das die Kiemenhöhle hinten begrenzende muskulöse Diaphragma.

Ein Ramus cardiacus tritt von einem R. pharyngeus oder oesophageus ab und begibt sich an dem Truncus venosus transversus s. Ductus Cuvieri seiner Seite zum Vorhofe des Herzens.

Der Truncus intestinalis verbreitet sich allgemein an der Speiseröhre und dem Magen, bisweilen auch an einem Theile des Darmcanales und, sobald eine Schwimmblase vorhanden ist, auch an dieser. Jeder Truncus intestinalis begibt sich zur Seite der Speiseröhre, ihrer Aussenwand mehr oder minder innig angeheftet, unter Abgabe zahlreicher Rami oesophagei, in der Bauchhöhle hinterwärts. Der Verlauf beider Trunci ist in der Regel nicht ganz symmetrisch. Der rechte folgt gewöhnlich dem Verlaufe der meist rechterseits absteigenden Arteria coeliaco-mesenterica. Sein Stamm bleibt entweder von demjenigen des sie begleitenden R. splanchnicus N. sympathici gesondert und es gehen dann untergeordnete Zweige beider Nerven Verbindungen mit einander ein; oder er erhält einen R. communicans von ihm; oder beide verschmelzen vollständig mit einander. Die so gemischten Aeste sind oft auch noch am Duodenum zu verfolgen.

Bei Belone bildet jeder R. intestinalis eine starke gangliöse Anschwellung. Bei Diodon vertheilt sich der R. intestinalis vorzugsweise an dem Schlundsacke. — Der Schwimmblasenast, bald einfach, bald doppelt, oft zumeist aus dem linken Truncus intestinalis entstehend, tritt meist mit den Gefässen zur Schwimmblase, bisweilen auch längs ihres Ductus pneumaticus. — Bei Lepidosiren gibt der Truncus intestinalis einen Hauptast zur Lunge ab.

Bei den Myxinoïden verbinden sich die beiden R. R. intestinales an der hinteren Seite der Cardia unter spitzem Winkel zu einem unpaaren Nerven, welcher längs der Anheftungsstelle des Mesenterium bis zum After verfolgt ist.

**S.** 65.

Der Nervus glossopharyngeus, bei den Cyclostomen und bei Lepidosiren noch Theil des N. vagus, ist bei den Teleostei, Ganoïdei und

Elasmobranchii ein selbstständiger Nerv, wenn schon zwischen ihm und dem N. vagus bei einigen Teleostei noch innige Beziehungen obwalten. Sein meist einfacher, selten doppelter Wurzelstrang verlässt die Medulla oblongata seitwärts zwischen den Wurzeln des N. acusticus und N. vagus. Er enthält motorische Elemente neben anderen, die keine deutlichen Bewegungen sollicitiren. Bei den Teleostei verlässt er die Schedelhöhle durch eine Oeffnung im Os occipitale laterale; bei den Ganoïdei holoştei tritt er vor diesem aus. Bei Accipenser und bei den Plagiostomen besitzt er zum Durchtritt einen eigenen Knorpelcanal, während er bei Chimaera mit dem N. vagus vereint austritt. Er verlässt die Schedelhöhle immer in der Kiemenhöhlengegend. Nachdem er dieselbe verlassen hat, bildet er allgemein eine gangliöse Anschwellung, welche bei den Teleostei immer in inniger Verbindung mit dem Grenzstrange des N. sympathicus steht.

Bei den Knochenfischen besitzt er gewöhnlich zwei Hauptäste: 1. einen R. anterior . . hyoïdeus posterior, der an der Schleimhaut des Gaumens und meist auch an der Pseudobranchie sich vertheilt und in seinem Verlaufe wesentlich dem hinteren Rande des Zungenbeinbogens folgt. - Bei den Cyprinen erweitert sich sein Bereich dadurch, dass er auch Zweige für das contractile Gaumenorgan abgibt. 2. einen stärkeren Ast, der für die Muskulatur, für die vordere häutige Bekleidung und für die die Gefässe aufnehmende Rinne der Convexität des ersten Kiemenbogens bestimmt ist. Seine ventralen Endzweige verbreiten sich in der Zunge oder unter der Schleimhaut des Zungenbeinkörpers.

Bei Accipenser, wo wesentlich dieselben Aeste vorhanden sind, kömmt noch ein vorwärts gerichteter Ast hinzu, welcher mit dem R. palatinus und R. maxillaris superior N. trigemini Verbindungen eingeht und mit ihren Elementen unter der Schleimhaut des Gaumens sich vertheilt.

Bei den Elasmobranchii versorgt er die am Zungenbeine befestigte halbe Kieme und gibt, wie gewöhnlich, einen zweiten Ast für den ersten Kiemenbogen ab. -- Bei Torpedo verlaufen in seiner Bahn die Hauptäste des electrischen Organes.

**S.** 66.

Die Wurzeln des Nervus trigeminus cum Nervo faciali, entspringen und liegen nahe neben einander; eine derselben geht nach der Peripherie hin in Stränge über, welche ausschliesslich dem N. trigeminus angehören; die Fortsetzung einer anderen ist ein blos dem N. facialis bestimmtes Element; andere Wurzeln setzen in Stränge sich fort, die in die Zusammensetzung beider Nerven eingehen. Die Zahl der Wurzeln beider Nerven beläuft sich bei den untersuchten Elasmobranchii, und bei den meisten Teleostei auf vier; sie steigt bei manchen der letzteren, so wie bei Accipenser, auf fünf und sinkt bei einigen Knochenfischen selbst auf drei. Bei Anwesenheit von vier Wurzeln enthält die erste, unmittelbar unter

dem Cerebellum, von der Seite der Medulla oblongata austretende, neben motorischen, namentlich für den Kiefermuskel und den Hebemuskel des Kiefer-Suspensorium bestimmten, Elementen, solche, die nicht motorisch wirken, ist demnach als gemischt zu bezeichnen. Die von ihr ausgehenden Nerven bleiben ausschliesslich in der Bahn des N. trigeminus. — Eine zweite Wurzel, welche etwas weiter aufwärts, als die erste, aus der Medulla oblongata hervortritt und in der Regel primär blos seine Primitivröhren führt, bildet immer eine graue Anschwellung, aus welcher wesentlich die Elemente des Nervus palatinus hervorgehen. — Eine dritte Wurzel, unter allen die dünnste, verlässt die Medulla oblongata unmittelbar vor der ersten Wurzel des N. acusticus, welcher sie eng anliegt, führt nur breite Primitivröhren, bildet keine gangliöse Anschwellung, enthält nur motorische Elemente und ist blos dem N. facialis angehörig. — Zu den genannten Wurzeln kömmt eine einfache oder ursprünglich in zwei Schenkel gespaltene Wurzel hinzu, welche mit derjenigen des R. lateralis vagi aus dem durch das Corpus restiforme gebildeten Lobus medullae oblongalae hervorgeht. Sie führt ausschliesslich breite, doppelt conturirte Primitivröhren, welche als bipolare Ganglienkörper sich zu erkennen geben. Ihre Fäden gehen sowol in die Bahn des N. trigeminus, als in die des N. facialis über und enden in den verschiedentlich entwickelten Elementen des am Kopfe vorkommenden peripherischen Nervenskeletes, in welchen sie ost die von Leydig beschriebenen Nervenknäuel bilden.

Bei ihrem Austreten aus der Schedelhöhle bilden die Wurzeln des Nerven-Complexes bei manchen Teleostei, z. B. bei Lophius, bei den Gadoïden, bei Silurus, so wie auch ferner bei Accipenser einen gemeinsamen gangliösen Plexus; bei anderen, wie bei den Cyprinen, sind zwei unvolkkommen getrennte gangliöse Gestechte vorhanden. Meistens bildet jedoch diejenige Wurzel, deren Elemente den N. palatinus constituiren, ein discretes Ganglion, während auch die erste, dem N. trigeminus ausschliesslich angehörige Wurzel ihre eigene gangliöse Anschwellung besitzt. Bei Trigla bildet ein Strang dieser Wurzel, aus welchem die Ciliarnerven hervorgehen, eine discrete Anschwellung.

Die Anstrittsstelle des ganzen Nerven - Complexes liegt bei den Gadoiden in einem Ausschnitte des Vorderrandes der Ala temporalis des Keilbeins. Bei den übrigen Fischen treten die Stämme einzeln, und zwar die ventralen, grösstentheils oder sämmtlich, durch Oeffnungen der Ala temporalis des Keilbeines aus.

Dem Nervus trigeminus ausschliesslich angehörig sind folgende Aeste:
1. der R. ophthalmicus; 2. die Rami maxillaris superiores, buccalis und maxillaris inferior; 3. der R. communicans ad R. hyoïdeo - mandibularem des N. facialis.

Der R. palatinus behauptet bald eine gewisse Selbstständigkeit; bald

ist er dem N. trigeminus, bald, und zwar häufiger, dem N. facialis inniger verbunden.

Ihm verwandt ist der R. recurrens vieler Cyprinen.

Dorsale Schedelhöhlenzweige und der R. lateralis zeigen sich gemeinsamen Elementen beider Nerven angehörig.

Der Nervus facialis gibt Zweige an die Muskeln des Kiemendeckel-Apparates und des Kiefer-Suspensorium und zerfällt dann in einen R. mandibularis und einen R. hyoïdeus.

Ein accessorisches Element desselben ist der erste R, electricus der Torpedines.

Bei der Mehrzahl der Teleostei sind dorsale Zweige des N. trigeminus beobachtet worden, welche aus dessen Warzelgeslechten entstehend, im Fette der Schedelhöhle oder an deren Seitenwandungen aussteigen. Sie verhalten sich, hinsichtlich ihrer Stärke und der Weite ihres Bereiches, sehr verschieden. Oft vertheilen sie sich blos im Fette der Schedelhöhle und an den Umhüllungen des Gehirnes; bei anderen durchbohrt zugleich ein Zweig dieser aussteigenden Nerven die knöcherne Schedeldecke, um unter der Kopfhaut sich zu verbreiten; mitunter hat zugleich eine Verbindung mit einem analogen dorsalen Zweige des N. vagus Statt. Vorzüglich ausgebildet ist das System dieser für die Schedelhöhle bestimmten Nerven bei den Cyprinen und bei Silurus. — Bei vielen Fischen gehen diese Schedelhöhlen-Nerven aus vom Ursprunge des R. lateralis, der im Allgemeinen als weitere Ausbildung der dorsalen Aeste des N. trigeminus zu betrachten ist, aber anch zu einem, allen Flossen, die den Körper umgürten, bestimmten Nerven sich entwickeln kann.

Dieser R. lateralis, der bei weitem nicht allen Teleostei zukömmt 1) und auch bei Fischen aller übrigen Abtheilungen spurlos vermisst ist, erstreckt sich, sobald er vorhanden, in der Schedelhöhle aufwärts und hinterwärts, um, nach Aufnahme eines R. communicans Vagi, dieselbe durch das Os parietale oder durch die Hinterhauptsgegend zu verlassen. Abweichend verhält er sich in dieser Beziehung beim Aal. — Nach seinem Austritte aus der Schedelhöhle stellt er entweder einen Rückenkantenast dar, oder er gibt zugleich ventrale Aeste und namentlich auch solche ab, die für die Extremitäten bestimmt sind. Unter beiden Bedingungen erhält er verstärkende Elemente aus dem dorsalen Aste eines jeden Spinalnerven. Sobald der R. lateralis einen einfachen Rückenkantenast darstellt, tritt er

<sup>1)</sup> Br ist namentlich beobachtet worden bei Perca, Acerina, Cottus, Zoarces, Cyclopterus, Labrus, Belone, allen Siluroïden und Gadoïden, Anguilla, fehlt aber sehr vielen Teleostei, gleich wie auch den Elasmobranchii und Ganoïdei spurlos. E. H. Weber hat ihn bei Silurus glanis entdeckt. S. Meckel's Ans. f. Anat. und Phys. 1827. S. 303. Mt. Abb. Tb. IV. S. Näheres in meiner Schrift. S. 49. ff. u. Abb. Tb. 3.

zum Rücken und verläuft längs desselben gerade hinterwärts bis zum Schwanze; da, wo Rückenslossenmuskeln vorhanden sind, unter diesen, wo sie mangeln, unmittelbar unter der Cutis gelegen. Auf diesem ganzen Wege empfängt er von dem R. dorsalis eines jeden Spinalnerven einen gewöhnlich einfachen, seltener doppelten R. communicans und wird so zu einem Collector von Elementen aller Spinalnerven. Aus dem so gemischten Stamme gehen seine Fäden ab sür die Muskeln der Flossenstrahlen, für die Haut der Rückenkante und für die der Flossenstrahlen.

Bei manchen Teleostei beschränkt sich der R. lateralis nicht auf die Rückenkante, sondern es gehen noch andere Aeste und Zweige von ihm ab. Dahin gehören: 1. nach vorn gerichtete Zweige für die Haut des Kopfes, in verschiedener Stärke und Ausdehnung beobachtet beim Aal und mehren Gadus. 2. Aeste für die Flossen der an der Kehle gelegenen Hinterextremität, gefunden bei allen untersuchten Gadoïden. 3. Aeste für Haut- und Flossenstrahlen der Vorderextremität, beobachtet beim Aal und allen Gadoïden. 4. Starke Hautzweige für verschiedene Gegenden des Rumpfes, wahrgenommen bei allen Gadoïden. 5. Ein starker ventraler Ast, der in der Schwanzgegend zur Afterslosse ebenso sich verhält, wie am Rücken zur Rückenslosse, ist beobachtet bei Gadus callarias, aeglesinus und Raniceps suscus.

Der Ramus primus s. ophthalmicus, auf dessen Reizung niemals Zuckungen in willkührlich beweglichen Muskeln beobachtet werden, führt Elemente, die aus der ersten Wurzel entstehen, neben solchen, die aus derjenigen Wurzel hervorgehen, welche vom Lobus posterior Medullae oblongatae entspringend, Fortsetzungen bipolarer Ganglienkörper als Elemente enthält. Bei manchen Fischen besitzen einer oder beide Wurzelstränge des Nerven discrete gangliöse Anschwellungen; auch dem Stamme des Ciliarnerven kömmt bisweilen eine solche zh.

Der R. ophthalmicus besteht bald aus zwei gesonderten Strängen, bald aus einem einfachen Stamme. Bei den Plagiostomen und den Ganoïdei holostei verläuft der obere Strang unmittelbar unter dem Dache der Augenhöhle vorwärts, während der andere, viel schwächere, unter den M. M. rectus und obliquus superior, dicht an dem Bulbus gelegen, dieselbe Richtung nimmt. Immer vereinigen sie sich, bevor sie die Augenhöhle verlassen. Bei den meisten Teleostei verläuft der einfache oder zweischenkelige Nerv unter dem Dache der Augenhöhle vorwärts. Während dieses Verlaufes treten von dem oberstächlichen Aste oder von dem gemeinsamen Stamme verschiedentlich starke Rami frontales ab, welche in die Canäle des peripherischen Nervenskeletes sich begeben oder unter der Haut der Stirngegend sich vertheilen. Andere untergeordnetere Zweige sind für die häutigen Bekleidungen der Augenhöhle und die Umgebuugen des Bulbus bestimmt. Immer werden in der Augenhöhle die Ciliarnerven abgegeben.

Bei den Plagiostomen geschieht die Vereinigung der beiden Stränge erst, nachdem der R. superficialis einen nach aussen und unten tretenden R. nasalis entsendet hat, der theils an den Umgebungen der Nasengrube, theils in der Gegend der Mundwinkelknorpel sich verzweigt. Bei Accipenser verlässt der Hauptstamm des Nerven die Augenhöhle in zwei Aeste gespalten, von denen der Eine oberhalb des Geruchsorganes unter der Haut sich vertheilt, während der Andere, als R. nasalis, in der unmittelbaren Umgebung des Riechorganes sich verzweigt.

Nachdem der einfache Stamm bei den Teleostei die Augenhöhle verlassen, gelangt er, oft nach Abgabe von dorsalen für die Kopfbedeckungen bestimmten Zweigen, hinter der Nasengrube unter die äussere Haut. Sein Ende zerfällt gewöhnlich in mehre feinere Zweige, welche theils das Osterminale durchbohren, theils an der Schleimhaut der Nasengrube, theils unter der äusseren Haut in der Umgebung des Riechorganes — sich vertheilen und häufig Verbindungen mit Endzweigen des R. maxitlaris superior, selten auch mit solchen des N. palatinus eingehen. Bei Belone verlängert sich der Nerv bedeutend, als Zwischenkieferast. — Bei den Elasmobranchii verlängert sich die vereinigte Fortsetzung beider Stämme, nachdem sie die Augenhöhle verlassen, längs der Schnauze und strahlt in eine Menge von Zweigen aus, die bei den Haien und Chimären in die zur Aufnahme der Nerven bestimmten eigenthümlichen Röhren und Ampullen sich begeben.

Dem R. ophthalmicus mehr oder minder entschieden angehörig sind Ciliarnerven. Bei den Triglae und, in geringerem Grade, bei vielen anderen Teleostei besitzt der Truncus ciliaris communis eine gewisse Selbstständigkeit; bei anderen Teleostei, so wie auch bei Accipenser und den Plagiostomi löset er sich vom R. ophthalmicus und zwar bei letzteren von dessen R. profundus. — Verbindungen des Truncus ciliaris mit sympathischen Fädehen sind bei manchen Teleostei beobachtet.

Das Ciliarnervensystem<sup>2</sup>) besteht wesentlich aus Elementen des N. trigeminus und des N. oculorum motorius. Dem N. trigeminus ausschliesslich angehörig ist ein R. ciliaris longus, welcher neben der Insertion des M. rectus superior die Sclerotica durchbohrt und dann zur Chorioïdea und Iris sich begibt. Ein zweiter R. ciliaris brevis welcher selten vermisst ist, geht eine Verbindung ein mit dem Ciliarnerven des N. oculorum motorius und oft auch mit einem sympathischen Fädchen. Nach der Verbindung dieser Nerven zeigt sich ein Ganglion eiliare.

Aus diesem Ganglion geht ein einfacher oder doppelter Nerv hervor, welcher neben dem N. opticus, meist angehestet an der Arteria ophthalmica, in den Bulbus tritt. Die Fäden dieses Nerven begeben sich zur Iris.

Das Ciliarnervensystem der Plagiostomen zeichnet durch einige Ver-

<sup>2)</sup> S. Näheres in meiner Schrift. S. 38.

hältnisse sich aus. Der R. ciliaris ex Oculomotorio tritt isolirt, in Begleitung eines Blutgefässes, zwischen den Insertionsstellen der M.M. rectus internus und rectus inferior in den Bulbus. Ausser ihm begeben sich in den letzteren zwei bis vier aus dem Ramus ophthalmicus profundus stammende Fädchen.

Die Rami maxillares und der R. buccalis gehen auf verschiedene Weise, meist einen gemeinsamen Stamm bildend, seltener mehr oder minder isolirt, aus dem gangliösen Plexus des N. trigeminus hervor. Sie begeben sich unter der den Boden der Orbita bildenden fibrösen Membran vorwärts, um früher oder später sich zu trennen.

Der Ramus maxillaris superior, wesentlich den R.R. infraorbitalis und alveolaris der Säuger entsprechend, meist von nicht beträchtlicher Stärke, vertheilt sich bei den Teleostei besonders in den vordersten Infraorbitalknochen, an Zwischenkiefer und Oberkiefer und zwar sowol an den häutigen Bedeckungen, als in Canälen derselben, so wie an der den Eingang der Mundhöhle bekleidenden Schleimhaut. — Bei Accipenser nimmt er einen Verbindungszweig vom N. glossopharyngeus in seine Bahn auf und vertheilt sich unter der Schleimhaut des vorstreckbaren Kieferapparates, an der Haut des Kieferwinkels und an der Oberlippe. — Bei Spinax vertheilt er sich in der Gegend des oberen Labialknorpels, am Oberkiefer und Mundwinkel.

Der Ramus buccalis, dem R. subcutaneus malae höherer Wirbelthiere vergleichbar, ist bei den Teleostei bestimmt für die Höhlen und häutigen Umgebungen der Infraorbitalknochen, mit deren Entwickelung sein Umfang correspondirt; bei Accipenser, wo er zwei Stränge besitzt, für die weiche untere Fläche der langen Schnauze, an welcher er in die Ampullen des Nervenskeletes sich vertheilt.

Der Ramus maxillaris inferior, schwächer bei Accipenser und besonders bei den Plagiostomen, als bei den Teleostei, wo er unter allen Aesten des N. trigeminus der stärkste zu sein pslegt, ist vorzugsweise Muskelnerv, verzweigt sich aber auch an häutigen Theilen, an den Lippen, den Unterkieser-Bartsäden, in der Knochensubstanz und an der Matrix der Zähne des Unterkiesers.

Bei den Teleostei tritt er unterhalb der Augenhöhle ab- und vorwärts zum Unterkiefer. Er gelangt zu diesem nach Abgabe von Zweigen für den Hebemuskel des Kiefergaumen - Suspensorium und für den gemeinsamen Kiefermuskel. Am Unterkiefer gibt er einen für Haut und Zähne bestimmten äusseren Ast ab und dann zwei an dessen Innenfläche verlaufende Aeste, von denen der eine über, der andere unter dem Meckel'schen Knorpel einwärts sich erstreckt. Der obere tritt in einen Knochencanal des Unterkiefers und ist bestimmt für Haut und Zähne; der untere, welcher beständig Verbindungen eingeht

mit dem R. mandibularis des N. facialis, sendet Fäden zur Unterlippe, so wie in den die beiden Unterkieferäste an einander ziehenden Quermuskel und in den M. geniohyoïdeus. Die etwa vorhandenen Bartfäden erhalten z. B. bei Silurus, Gadus u. A. ihre Nerven gleichfalls aus Zweigen des R. maxillaris inferior. — Bei Accipenser ist sein Verlauf, so wie seine Vertheilung in den Muskeln wesentlich übereinstimmend; nur erhält der starke Hebemuskel des Kiefersuspensorium einige direct aus dem gangliösen Plexus des N. trigeminus hervorgehende Fäden. — Bei Chimaera sind Elemente für die Haut der weichen Schnauze in der Bahn des Nerven enthalten, der zuletzt auch an Haut und Muskeln der Labialknorpel sich vertheilt. Bei den Plagiostomen ist seine Vertheilungsweise wesentlich analog.

**S.** 67.

Der Ramus palatinus behauptet in der Regel, den übrigen Elementen des N. trigeminus und denen des N. facialis gegenüber, eine gewisse Selbstständigkeit. Bei den meisten Teleostei stammt der grösste Theil seiner Elemente aus der die schmalsten Primitivsäden führenden, gewöhnlich eine noch in der Schedelhöhle gelegene, discrete gangliöse Anschwelung bildenden Wurzel. Er verlässt dann die Schedelhöhle auch gewöhnlich durch einen eigenen Canal der Ala temporalis des hinteren Keilbeines. Bei den Gadoïden, bei Silurus, bei Accipenser und bei den Plagiostomen lassen sich dagegen seine Beziehungen zu einer bestimmten Wurzel des Nerven-Complexes weniger deutlich nachweisen. Bei den Gadoïden und bei Silurus verlässt er die Schedelhöhle mit den übrigen Elementen des N. trigeminus; bei den Elasmobranchii geht er aus einer dem N. facialis anliegenden Anschwellung hervor. Er enthält immer vorwaltend schmale, oder schmalere Fibrillen als die übrigen Nerven und ist wesentlich für die Gaumenschleimhaut bestimmt. Bei allen Teleostei gestreckt er sich — den vordersten Ausläufern des Wirbelsystemes folgend, und also wie ein vorderer Endtheil des Sympathicus in seinen wesentlichen morphologischen Beziehungen sich verhaltend — längs der Aussenseite des Sphenoïdeum basilare und des Vomer, meist unmittelbar unter der das Gaumengewölbe auskleidenden Haut, seltener über oder zwischen den Fasern des queren Gaumenmuskels vorwärts, vertheilt sich an der Ganmenschleimhaut und den etwa vorhandenen Zähnen der Gaumenknochen, geht vorn Verbindungen ein mit Fäden des R. maxillaris superior und verzweigt sich am Vomer, an den Rändern der Mitte der Kieferknochen unter Haut und Schleimhaut. Bei Cobitis, wo er an den Stamm des Oberkiefernerven sich anlegt und mit dessen Elementen sich mischt, gibt er Zweige für Oberlippe und Bartsaden ab. - Bei Accipenser geht er mit einem vorderen Aste des N. glossopharyngeus gestechtartige Verbindungen ein und vertheilt sich unter der Haut des vorstreckbaren Kiefer-Apparates. — Bei den Selachiern

giebt er einen Ast zur Pseudobranchie und vertheilt sich dann unter der Schleimhaut der Rachenhöhle.

Ein merkwürdiger, nur bei einigen Cyprinen beobachteter, Ast ist der R. recurrens, welcher nur feine Primitivfäden und zahlreiche gangliöse Elemente führt. Aus dem gangliösen Plexus des Nerven-Complexes hervorgehend, stehen die R. recurrentes beider Seiten durch quere in der Schedelhöhle gelegene gangliöse Schlingen mit einander in Verbindung. Jeder Nerv verläuft innerhalb der Schedelhöhle nach hinten, umfasst einen Ast des Acusticus und geht später eine Verbindung mit dem R. lateralis vagi und eine andere mit dem R. anterior des ersten Spinalnerven ein 1).

S. 68.

Der Nervus facialis der Teleostei besitzt stets eine discrete, nicht gangliöse, dicht vor den Elementen des N. acusticus austretende, motorische Wurzel, an welche bald aus zwei verschiedenen Wurzeln des N. trigeminus stammende Bündel, in Gestalt eines kurzen R. communicans ad N. facialem sich anzulegen pflegen, wodurch er dann zu einem gemischten Nerven wird. Der letztgenannte Ast wird nur dann vermisst, wenn der N. facialis aus dem gemeinsamen gangliösen Plexus des N. trigeminus hervorkömmt und keine gesonderte Austrittsstelle aus der Schedelhöhle besitzt, wie bei den Gadoïden und bei Lophius, in welchem Falle die Verbindung mit Elementen des N. trigeminus schon beim Austritte aus der Schedelhöhle Statt hat.

Der N. facialis ist allgemein bestimmt zur Beherrschung der die äusseren Eingänge in den Respirations-Apparat öffnenden und schliessenden Muskeln. Er besitzt ausserdem zwei absteigende Hauptäste, von denen der vordere den hinteren Ast des Unterkieferbogens, der hintere den vorderen Ast des Zungenbeinbogens bildet.

Der erste Ast des N. facialis, welcher gewöhnlich vor Hinzutritt des R. communicans N. trigemini sich sondert, ist der für die das Operculum an den Schedel ziehenden Muskeln bestimmte, hinterwärts gerichtete R. opercularis. Bei Accipenser vertheilt sich ein, stärkerer Ast in den beträchtlichen, das Kicfersuspensorium an den Schedel ziehenden Muskel; bei den Elasmobranchii wird er durch Zweige vertreten, die an den Constrictoren der vordersten Kiemensäcke sich vertheilen.

Ein anderer vorwärts gerichteter Ast begibt sich bei vielen Teleostei in den Musc. adductor arcus palatini, der aber bisweilen vom R. palatinus N. trigemini aus versorgt wird. — Bei Raja gibt der N. facialis Aeste in die zur Hebung und Senkung der Schnauze bestimmten Muskeln.

Die eigentliche Fortsetzung des durch Elemente des N. trigeminus verstärkten Stammes bildet bei den Teleostei der Truncus hyoideo-mandibu-

<sup>1)</sup> Vgl. meine Schrift. S. 58.

laris. Dieser Stamm tritt meistens an die Innenfläche des Os temporale und begibt sich dann durch einen Canal desselben nach aussen, um alsbald — häufig nach Abgabe von Elementen für die Canäle des Praeoperculum, bisweilen auch von Verbindungsfäden für den R. anterior N. glossopharyngei — in zwei Hauptäste sich zu theilen: einen R. mandibularis und einen R. hyoïdeus. Jener ist das morphologische Aequivalent der Chorda tympani höherer Wirbelthiere.

Der R. mandibularis erstreckt sich an den Knochen des Kiefersuspensorium und durch dieselben, zum Unterkiefergelenke und verläuft an der Innensiäche des Unterkiefers, unter dem Meckel'schen Knorpel, in der diesen aufnehmenden Längsrinne vorwärts bis zur Verbindung beider Unterkieferhälften. Er vertheilt sich, nach eingegangenen Verbindungen mit dem R. maxillaris inferior N. trigemini, in dem die beiden Unterkieferhälften an einander ziehenden Muskel, in dem M. geniohyoïdeus, an der Schleimhaut der Mundhöhle und an der den Unterkiefer bekleidenden äusseren Haut. — Bei Silurus und Anguilla gibt er einen beträchtlichen äusseren Hautzweig für den Unterkiefer ab, der sonst durch untergeordnete Zweige vertreten wird.

Der R. hyoïdeus tritt gewöhnlich an die Innenseite des Kiefersuspensorium; beim Aal ist er nach hinten gerichtet. Er begibt sich längs dem Os styloïdeum unter das Interoperculum an den Zungenbeinbogen. Dem Verlaufe des letzteren nach vorne folgend, gibt er Zweige ab für die häutige Bekleidung der Innenfläche des Suboperculum und des Interoperculum und für die Zwischenräume der einzelnen Radii branchiostegi, welche sowol für deren Muskulatur, als für deren häutige Umgebung bestimmt sind. Der Nerv endet unter der äusseren Haut der Zungenbeingegend und in dem die Membranae branchiostegae beider Seiten verbindenden Muskel.

Bei den Ganoïden und den Elasmobranchii ist die Vertheilung der Nerven im Wesentlichen analog. Bei den Plagiostomen sondert sich der Truncus hyoideo-mandibularis von dem ihm anfangs verbundenen R. palatinus, von einem Zweige für die Pseudobranchie und anderen Zweigen. Dann begibt er sich hinter die Hinterwand des Spritzloches und verläuft hierauf längs dem Kiefersuspensorium, dessen Hebemuskel er mit Zweigen versorgt, abwärts, gibt Zweige an die Nerven-Ampullen ab und entsendet Zweige, welche dem R. mandibularis und R. hyoïdeus der Teleostei im Ganzen entsprechen.

**S**. 69.

Was die Augenmuskelnerven anbetrifft, so sind sie bei Brauchiostoma und bei den Marsipobranchii hyperotreti völlig vermisst worden.

Bei Lepidosiren haben sie keine ursprüngliche Selbstständigkeit, sondern verlaufen in der Bahn des N. trigeminus. Bei Petromyzon ist ihre Anzahl verringert und auch der N. trigeminus gibt Fäden an die Augenmuskeln ab. Der N. trochlearis entspringt hier hinter den Lobi optici und tritt

mit dem N. oculorum motorius, welcher vor dem N. trigeminus entspringt, in die Augenhöhle. Der vereinigte Nervenstamm theilt sich in zwei Hauptäste: einen oberen, zum M. reclus superior und einen zweiten, zum M. reclus internus und M. obliquus superior. Die übrigen drei Augenmuskeln erhalten ihre Zweige aus der Bahn des N. trigeminus.

Bei den übrigen Fischen sind bisher ausnahmslos drei Augenmuskelnerven: der N. oculorum motorius, der N. trochlearis und der N. abducens

angetroffen worden.

Der Umfang der Augenmuskelnerven entspricht der Stärke der Augenmuskeln; so sind sie fein bei Silurus, stark bei Gadus. Bei manchen Fischen legen sich dem N. trigeminus ursprünglich angehörige Fäden sowol an den N. trochlearis, als auch an den N. oculorum motorius.

Die primitiven Nervenelemente gehören immer zu den breiten, dunkel conturirten. Häufig kommen schon im Verlaufe der Nervenstämme und

der grösseren Zweige Theilungen der Primitivröhren vor.

Der N. oculorum motorius, unter den Augenmuskelnerven immer der stärkste, entspringt beständig von der vorderen Pyramide oder dem Pedunculus cerebri, dicht hinter dem Lobus inferior und tritt bei den Teleostei zwischen den beiden Schenkeln der Commissura ansulata hervor. Die Schedelhöhle verlässt er bei den Teleostei durch die häutigen Theile oder durch die knöchernen Flügel des vorderen Keilbeines, oft auch durch den Flügel des hinteren Keilbeines. Er vertheilt sich, nachdem er meistens in zwei Aeste zerfallen ist, in die Musculi rectus superior, rectus internus, obliquus inferior und rectus inferior. Ausserdem gibt er, und zwar gewöhnlich sein tieferer Ast, eine Wurzel zum Ganglion ciliare, oder, wie bei einigen Salmones und Plagiostomi, ein die Sclerotica selbstständig durchbohrendes Fädchen ab.

Der N. trochlearis, immer ein sehr feiner Nerv, kömmt stets mit einfachem Wurzelstrange aus der zwischen Lobus opticus und Cerebellum gelegenen, sie trennenden Furche hervor. Die Ursprünge beider Nerven sind durch eine Commissur mit einander verbunden. Der N. trochlearis verlässt bei den Teleostei die Schedelhöhle durch die häutigen oder knöchernen Theile der vorderen Keilbeingegend und vertheilt sich ausschliesslich in dem M. rectus superior.

Der N. abducens, wenig stärker, als der vorige, entspringt allgemein weit hinterwärts aus den vorderen Pyramiden der Medulla oblongata dicht an deren Mittellinie und zwar meist mit zwei Wurzelsträngen.

Er tritt alsbald abwärts und verlässt die Schedelhöhle bei den Elasmobranchii und Accipeuser durch einen Canal des Schedelknorpels, bei den
mit ausgebildetem Augenmuskelcanale versehenen Teleostei durch die Ala
temporalis des Keilbeines, bei anderen vor diesem, durch fibrös-häutige
Theile. — Bei wenigen Teleostei sind Verbindungen des Nerven mit einem

sympathischen Fädchen, das aus dessen vorderstem Kopfganglion stammt, beobachtet. — Er vertheilt sich ausschliesslich in den Musc. rectus extermus; nur bei den mit Nickhaut versehenen Haien scheinen auch in den Muskel dieser Nickhaut Elemente des N. abducens einzutreten.

### S. 70.

Der Nervus acusticus, bei allen Fischen durch seine beträchtliche Stärke ausgezeichnet, verlässt die Medulla oblongata dicht hinter den letzten Wurzeln des Nervus trigeminus cum faciali, der letzterem Nerven angehörigen Wurzel eng angeschmiegt, und vor der Wurzel des N. glossopharyngeus. Nur bei einigen Rajidae begeben sich Fasern, die in der Bahn des letztgenannten Nerven austreten, nachdem er solche vom N. acusticus empfangen hat, an Theile des Gehörorganes.

Die Elemente des N. acusticus verlassen die Medulla oblongata bald juxtaponirt und in Gestalt eines einfachen dicken Stranges, bald in zwei und selten in drei Wurzelstränge gesondert. Im ersteren Falle spaltet sich die Wurzelmasse alsbald in zwei Stränge, welche den sonst gesondert austretenden zwei Strängen analog sind, in so ferne der erste die beiden vordersten Ampullen und das Vestibulum mit seinen Elemeuten versorgt, während der zweite zu der hinteren Ampulle und zum Sacke sich begibt.

Die Elementartheile des Nerven sind breite oder sehr breite Nervenröhren. Sie enthalten bei Fischen aller Ordnungen Ganglienkörper eingeschlossen, sind demnach als bipolare Ganglienkörper 1) zu bezeichnen.

Viele Nervenröhren bilden Endschlingen; andere scheinen einfach in Terminalzellen zu enden 2).

#### §. 71.

Die Nervi optici, in ihrer Stärke je nach dem Umfange der Augen wechselnd beschaffen, nehmen ihren Ursprung wesentlich von den Lobi optici, deren Umfang wieder in geradem Verhältnisse zu demjenigen der Sehnerven zu stehen pflegt. Das Verhältniss der Sehnerven zu dem Lobus opticus ist so, dass man sich vorstellen kann, jener sei an seinem Hirnende hohl geworden und strahle mit seinen Wurzeln in den Lobus opticus aus. Fasern des Sehnerven stehen ausserdem in Verbindung mit der Fascia lateralis und der Commissura ansulata. Bei Raja und bei mehren Gadus-Arten lassen sich dem Sehnerven angehörige Fasern mit dem Pedanculus cerebri in den Hemisphärenlappen verfolgen.

<sup>1)</sup> Sie sind von mir gefunden bei Petromyzon, bei Acenthias und Raja, bei Accipenser, bei sehr vielen untersuchten Teleostei, z. B. Perca, Lucioperca, Acerina, Cettus, Trigla, Scomber, Pleuronectes, Gadus, Esox, Salmo, Alosa u. A.; Leydig hat sie auch bei Chimaera angetroffen. S. meine erste Mittheilung in d. Nachrichten von d. königl. Gesellsch. d. Wissens. z. Göttingen. 1850.

<sup>2)</sup> Diese Endigungsweise glaube ich in den Ampullen der halbeirkelförmige Canäle bei Pleuronectes platessa erkannt zu kaben.

Die beiden Sehnerven der Teleostei stehen bald nach ihrem Ursprunge durch Commissuren mit einander in Verbindung, welche, zwei oder selbst drei an der Zahl, als weisse Querbündel, unmittelbar vor dem als Trigonum fissum bezeichneten Theile der Hirnbasis gelegen sind. Nur die vordere dieser Commissuren gehört ausschliesslich den Sehnerven an; sie ist bei einigen Clupeïden, gleich wie bei Plagiostomen, weit vorwärts gerückt, dort unter der Kreuzungsstelle der beiden Nerven, hier an der Basis des Chiasma gelegen.

Das gegenseitige Verhalten der beiden Sehnerven gestaltet sich bei den verschiedenen Gruppen der Fische verschieden.

- 1. Bei den Marsipobranchii 1) stehen die beiden Sehnerven an ihrer Basis durch eine Commissur in Verbindung, die dicht am Hirne liegt; von hier aus tritt aber jeder ohne weitere Kreuzung zu dem Auge seiner Seite.
- 2. Bei den Teleostei findet eine einfache Kreuzung der Sehnerven Statt, in der Art, dass der rechterseits entsprungene zum linken Auge, der linkerseits entsprungene zum rechten Auge tritt. Meistens liegt dabei der linkerseits entsprungene über dem rechterseits entsprungenen; doch ist dies Verhalten nicht beständig und selbst individuellen Abweichungen unterworfen. Beim Häring besitzt der rechterseits entsprungene Sehnerv zwei Bündel, zwischen welchen der ganze für das rechte Auge bestimmte Nerv hindurchtritt.
- 3. Die Anwesenheit eines Chiasma ist charakteristisch für die Elasmobranchii und die Ganoïden. Das Ergebniss der bisher über das Verhalten des Chiasma angestellten Untersuchungen ist, dass, wenigstens bei Raja, in demselben mehre Bündel der beiden Sehnerven successive sich kreuzen und dass ausserdem Quercommissuren in demselben vorkommen.

Gleich nach der Kreuzung tritt der Sehnerv bei vielen Knochensischen durch eine dem vorderen Keilbeinsegmente angehörige sibröse Membran in die Augenhöhle. Wo, wie bei den Cyprinoïden und Siluroïden, das vordere Keilbeinsegment knöcherne Flügel besitzt, tritt er durch diese hindurch. Bei Accipenser und bei den Elasmobranchii durchbohrt er die soliden Schedelwandungen. Bei seinem Eintritte in die Durchgangsöffnung empfängt er ein derbes Neurilem, das ihn zum Bulbus begleitet. Diesen

<sup>1)</sup> Innerhalb dieser Commissur verlaufen bei Petromyzon Fäden von dem einen N. opticus zum anderen. Der N. opticus erscheint als ein mattweisses, mit feinen Molekularkörnehen besetztes sehr elastisches Band. In diesem Bande lässt sich eine feine Längsstreifung erkennen. Zerfasert man es, so zeigen sich feine wellenförmig gekräuselte Fäden oder Bänder. Jedes dieser letzteren ist in fast unmessbar feine, blasse, sehr elastische, gleichfalls wellenförmig gekräuselte Längssibrillen zu zerlegen. Diese werden nach der Retina hin ganz starr. Die Fibrillen gehen im Gehirne von kleinen länglichen spindelförmigen Zellen aus, welche durch zwischengelagerte feinkörnige Grundmasse zu einer Art Membran verbunden erscheinen.

darchbohrt er nicht in seiner Axe, sondern seine Eintrittsstelle liegt gewöhnlich etwas hinten und oben.

Was die Form des ganzen Nerven anbelangt, so ist sie anfangs gewöhnlich cylindrisch; früher oder später ändert er jedoch bei den meisten Fischen diese Form und erscheint in Gestalt eines gefalteten Bandes, das man aus einander breiten kann. Besonders deutlich und schön ist dies Verhalten bei den Scomberoïden, Pleuronectiden und Clupeïden 2).

S. 72.

Die Nervi olfactorii wurzeln allgemein in dem unteren Theile der Hemisphärenlappen. Sie besitzen stets eigene Anschwellungen (Tubercula olfactoria). Die Lage dieser Tubercula olfactoria bietet Verschiedenheiten dar. Bald nämlich liegen sie unmittelbar vor den Hemisphären 1), als einfaches oder doppeltes 2) Paar von Auschwellungen, bald dagegen weit nach vorne gerückt, unmittelbar vor dem Eintritte der Geruchsnerven in das Riechorgan 3). Nur bei Raniceps fuscus sind sie etwa in der Mitte zwischen Ursprungs- und Austrittsstelle der Geruchsnerven angetroffen worden.

Bei den Teleostei besitzt der Tractus olfactorius zwei aus der Hemisphäre kommende Wurzelstränge, was am deutlichsten da erkannt wird, wo die Tubercula olfactoria weit nach vorne gerückt sind. Bei den Plagiostomen entsteht der, häufig hohle 4), Tractus olfactorius trichterformig im Umkreise einer Anschwellung an der äusseren Seite des Hemisphärenlappens. Die Tractus olfactorii werden, gleich dem Gehirne, von der Pia mater umkleidet und bestehen bei den Teleostei und Elasmobranchii aus zarten Hirnröhren. Die Tubercula olfactoria sind immer seicht gelappt, graulich-weiss, sehr gefässreich.

Der aus einem Tuberculum olfactorium austretende Geruchsnerv übertrifft an Umfang und Masse beständig den in jenes eingetretenen Tractus. Der eigentliche Geruchsnerv unterscheidet sich von letzterem auch durch sein Aussehen und seinen Bau. Er ist gewöhnlich bläulich - weiss, halb-

<sup>2)</sup> S. Näheres in meiner Schrift über d. peripher. Nervensyst. d. Fische. S. 10. B. Eustachi hat diese Bildung entdeckt; später hat Malpighi sie beschrieben.

<sup>1)</sup> So bei allen bisher untersuchten Percoiden, Cataphracten, Scianoiden, Sparoiden, Mugilolden, Squamipennen, Scomberolden, Taniolden, Theutyern, Blenniolden, Gobioiden, Cyclopoden, Pediculaten, Labroiden, Chromiden, Scomber-Esoces, Pleuronectiden, Fistulares, Esocinen, Salmoniden, Clupeiden, Muranoiden, Gymnotini, Lophobranchii, Plectognathi, Ganoidei, Marsipobranchii.

<sup>2)</sup> So bei Anguilla, Conger, Gymnotus.

<sup>3)</sup> So bei allen untersuchten Gadoidei, Siluroidei, Cyprinoidei; serner bei den Elasmobranchii holocephali und Plagiostomi.

<sup>4)</sup> Die Höhle ist bei Rochen bald angetroffen, bald — und zwar bei der gleichen Species — vermisst worden. Ich habe sie bei jungen Individuen gefunden, bei älteren öfter vermisst. Ob demnach, von Entwickelungsvorgängen abhängige Verschiedenheiten vorkommen, bleibt zu ermitteln.

durchscheinend und elastisch. Er besteht aus bandartigen, platten, sehr blassen Strängen von ungleicher Breite. In der Längsrichtung der letzteren verlaufen sehr seine, mit seinkörnigem Ansluge belegte Fasern.

Bei denjenigen Fischen, deren Tubercula olfactoria weit nach vorne gerückt liegen, und wo zugleich die Schedelhöhle weit nach vorne sich verlängert, verlässt der Geruchsnerv sein Tuberculum mit mehren oder vielen sehr kurzen graueu Strängen, welche sogleich durch kleine Zwischenräume der hinter dem Geruchsorgane ausgespannten sibrösen Membran hindurchund in letzteres eintreten. - Bei den meisten Teleostei ist die Schedelhöhle nicht bis zur Gegend des Geruchsorganes hin verlängert, indem früher oder später die beiden fibrösen Blätter, welche, anfangs von einander abstehend, die Schedelhöhle von der Augenhöhle abgrenzten, sich dicht an einander legen und ein einfaches sibröses Septum zwischen den beiden Augenhöhlen bilden. Unter dieser letztgenannten Bedingung durchbohrt der Geruchsnerv ost, aber nicht immer, das sibröse Blatt seiner Seite und tritt an die Wand der Augenhöhle, wo er, von derberem Neurilem umgeben, über dem Musculus trochlearis vorwärts zu der Oeffnung neben der Basis des Os frontale anterius sich erstreckt, durch die er mit trichterformig aus einander gebreiteten Fasern zum Geruchsorgane sich begibt.

# II. Von den Sinnesorganen.

**S.** 73.

Das Gehörorgan der verschiedenen Gruppen der Fische steht auf verschiedenen Stufen der Ausbildung. — Das Labyrinth liegt entweder ausserhalb der eigentlichen Schedelhöhle und zwar bald, auf engeren Raum beschränkt, in mit ihr communicirenden, schon äusserlich erkennbaren Gehörcapseln (Cyclostomen), bald, weiter ausgedehnt, innerhalb der Knorpelsubstanz des Schedels (Plagiostomen; Dipnoi); oder es liegt theils in letzterer und theilweise auch in der Schedelhöhle selbst (Holocephali, Ganoïdei, Teleostei). Meistens ist es nach aussen hin von den starren, ununterbrochenen Wandungen der Schedelcapsel umschlossen, bisweilen Anschwellungen und Auftreibungen in der Gehörsgegend bilden, wie z. B. bei manchen Taenioïdei; seltener besitzen die Schedelwandungen in der Gegend, die das Gehörorgan einschliesst, äussere Oeffnungen. Die letzteren münden bald an der äusseren Obersläche des Kopses und pslegen dann nur durch die äusseren Hautbedeckungen verschlossen zu sein bald sind sie nach der Eingeweidehöhle hin gerichtet, in welchem Falle bei manchen Teleostei vordere Aussackungen der Schwimmblase an sie sich anlehnen oder mit ihnen durch eine Reihe verschiebbarer Knochen in Verbindung stehen.

Bei Branchiostoma ist noch keine Spur eines eigenen Gehörorgames nachgewiesen.

Bei den Marsipobranchii ist das Labyrinth eingeschlossen in seitlichen dem Schedel unmittelbar und innig verbundenen Knorpelcapseln. Bei den M. hyperotreti liegt das blos in einem ringförmigen, in sich selbst zurücklaufenden Rohre bestehende häutige Labyrinth, an dessen oberer Wand der Nervus acusticus sich ausbreitet, in einer ihm entsprechend gestalteten Höhle jener Capsel. Es enthält keine den Gehörsteinen anderer Fische analoge Concretionen. - Das häutige Labyrinth von Petromyzon wird noch durch häutige Theile an seine umschliessende Knorpelcapsel besestigt. Es besteht 1. aus einem Vestibulum, das drei Abtheilungen besitzt: zwei grössere, die auswendig durch eine Furche, inwendig durch einen faltigen Vorsprung getrennt sind und mit denen eine dritte unpaare sackförmige Abtheilung durch einen Stiel verbunden ist. Hierzu kommen 2. zwei halbcirkelformige Canale, deren jeder bei seinem Ursprunge aus dem Vestibu-Imm eine Ampulle besitzt, in welche faltenförmige Vorsprünge hineinragen. Beide Canale steigen an der Oberfläche des häutigen Vestibulum, welcher sie angewachsen sind, auf, um knieförmig mit einander sich zu verbinden. An dieser ihrer Verbindungsstelle communiciren sie abermals mit dem Veettbulum durch eine Oeffnung. Das häutige Labyrinth enthält nur helle Flüssigkeit und keine seste Concretionen. Die beiden Aeste des N. acusticus umfassen die Ampullen.

Bei den Plagiostomen ist das Labyrinth, welches wesentlich aus dem Vestibuhum und drei halbeirkelförmigen Canälen besteht, von der Knorpelsubstanz des Schedels ganz umfasst, ohne in die Schedelhöhle selbst hineinzuragen. Das häutige Labyrinth liegt in ihm entsprechend gestalteten, viel weiteren Aushöhlungen der Knorpelsubstanz des Schedels (dem sogenannten knorpeligen Labyrinthe); zwischen beiden befindet sich eine Flüssigkeit und von der Innenfläche dieser Excavationen der Knorpelsubstanz erstrecken sich Fäden an die Aussenfläche des häutigen Labyrinthes. Diejenige knorpelige Aushöhlung, welche das häutige Vestibulum aufnimmt: das sogenannte Vestibulum cartilagineum communicirt durch einen, das knorpelige Schedeldach durchsetzenden, Canal, der indessen häutig geschlossen ist, mit der Schedeloberfläche. Bei den Rochen entsprechen dem Vestibulum cartilagineum die beiden hinteren der vier an der Schedeloberfläche befindlichen Oeffnungen.

Das Vestibulum membranaceum bildet einen in drei Abtheilungen zerfallenen Sack, welcher weiche krystallinische Coucremente enthält. Seine mittlere Abtheilung communicirt bei den Rochen durch einen aufsteigenden Gang mit einem häutigen Säckchen. Gang und Säckchen sind mit einer weissen, kohlensaure Kalkerde enthaltenden, breiigen Masse gefüllt. Das Säckchen liegt zwischen der Schedeloberstäche und der Cutie und zerfällt

in zwei Abtheilungen: eine untere und eine obere, von welchen die letztere durch enge, die Haut durchbohrende Canäle, die indessen gegen von aussen eindringende Substanzen durch Klappen geschützt sind, nach aussen mündet. Im Umkreise des Säckchens findet sich ein Muskel, der ihn comprimiren kaun 1). Drei halbeirkelförmige Canäle stehen mit dem häntigen Vestibulum in Verbindung. Bei den Rochen hat dieselbe dadurch Statt, dass zwei sehr enge Oeffnungen, eine aus dem vorderen und eine aus dem hinteren Canale, die beide kreisförmig und unter einander nicht verbunden sind, in das Vestibulum führen. Der äussere Canal verbindet sich an seinen beiden Enden mit dem vorderen Canale. Bei den Haien ist die Verbindung der halbeirkelförmigen Canäle analog der bei den Teleostei Statt findenden. — Die Ampullen der Canales semicirculares, besitzen Septa transversa, an denen die Nerven-Ausbreitung Statt hat.

Bei Chimaera<sup>2</sup>), wo das Labyrinth zum Theil in der Knorpelsubstanz des Schedels eingeschlossen, zum Theil in der Schedelhöhle liegt, setzt das häutige Vestibulum durch einen Canal zu einer unpaaren, im Schedeldache liegenden Oeffnung sich fort; von ihr aus treten zwei Canäle zu zwei kleinen Oeffnungen in der Haut der Hinterhauptsgegend.

Das Gehörorgan der Ganoïdei und der meisten Teleostei liegt zum Theil innerhalb der knorpeligen oder knöchernen Schedelwandungen, zum Theil aber noch innerhalb der Schedelhöhle selbst. Es wird also nach aussen gewöhnlich allseitig von den festen Schedelwandungen, nach innen von dem halbilüssigen oder fettreichen Inhalte der Schedelhöhle umgeben. Bei Accipenser wird indessen das Gehörorgan jeder Seite von der eigentlichen Schedelhöhle noch abgegrenzt durch ein dünnes, membranöses, verticales Septum. Das Gehörorgan besteht aus einem die Gehörsteine aufnehmenden membranösen Sacke und aus dem Vestibulum, das gewöhnlich ebenfalls ein festes Concrement enthält und in welches die drei halbeirkelförmigen Canäle einmünden 3).

Am tiessten abwärts liegt der Sack; bei den Teleostei gewöhnlich in einer länglichen durch Knochen des Occipitalsegmentes und durch die Alatemporalis des Keilbeines gebildeten Grube. Bald hangt er unmittelbar an dem Vestibulum, bald ist er von ihm etwas weiter entsernt. Obgleich er

<sup>1)</sup> Diese Verbindung des häutigen Labyrinthes mit der Schedelobersläche wird bei Carcharias, nach Weber, vermisst.

<sup>2)</sup> S. Leydig in Müller's Archiv. 1851. S. 245.

<sup>3)</sup> Das Labyrinth von Lepidosiren, aus denselben Theilen gebildet, liegt in der Knorpelsubstanz des Schedels, mit Ausnahme des Sackes, der theilweise innerhalb der Schedelhöhle gelegen ist. Statt der Gehörsteine, sind breiige Krystallanhäufungen vorhanden. Der Canalis semicircularis externus besitzt blos an seinem vorderen Schenkel eine einfache Ampulle, während die beiden anderen an jedem Schenkel eine Ampulle zeigen. Vgl. Hyrtl, l. c. S. 51.

mit letsterem beständig durch eine Hautfortsetzung in Verbindung steht, scheint doch eine Höhlenverbindung beider bei den Knochenfischen nicht immer Statt zu finden, die jedoch beim Stör deutlich vorhanden ist. Der Sack ist bei vielen Knochenfischen durch ein Septum in zwei Höhlen von ungleicher Grösse getheilt. Jede derselben enthält ein aus kohlensaurer Kalkerde bestehendes Concrement; das in der vorderen Höhle enthaltene, grössere führt die Bezeichnung Sagitta, das der hinteren Höhle Asteriscus. Diese Concretionen besitzen bei den Teleostei gewöhnlich gezackte Ränder, oft auch andere Einschnitte und Erhabenheiten, bestimmt zur Unterstützung der an ihnen Statt findenden Nervenansbreitungen. Bei Accipenser, wo ebenfalls zwei Concretionen vorkommen, sind dieselben minder regelmässig geformt, an der Circumferenz weicher, auch von einer breiigen krystallinischen Masse umgeben. Die Steine werden immer von heller lymphatischer Flüssigkeit umspült.

Das höher gelegene Vestibulum membranaceum liegt nach aussen den Schedelknochen lose an, durch Bindegewebe locker mit ihnen verbunden; nach innen ist es der Medulla oblongata und dem Cerebellum zugewendet. Bei Esox hat es einen hinteren in den Canalis spinalis blind hineinragenden Anhang. Das Vestibulum enthält bei den Teleostei in seinem vorderen Theile ein festes Concrement (Lapillus), das beim Stör fehlt und durch etwas breiige krystallinische Masse vertreten wird. In dasselbe münden die drei halbeirkelförmigen Canale gewöhnlich mit fünf Oeffnungen. Der vordere und der hintere Canal, welche senkrecht stehen, besitzen einen gemeinsamen Ausgangspunkt von der Höhle des Vestibulum, indem sie zusammen münden. An seinem entgegengesetzten Ende bildet der vordere eine Ampulle. Neben dieser liegt die Ampulle des äusseren oder horizontalen Canales. Neben dem einfachen anderzeitigen Ausgauge des letzteren ist die Ampulle des hinteren Canales gelegen.

Die halbeirkelförmigen Canäle des Störes 4) liegen, vollständig von der Knorpelsubstanz des Schedels umschlossen, in ihnen entsprechend geformten Höhlungen der letzteren. Diese Höhlungen füllen sie jedoch nicht vollständig aus, sondern liegen entfernt von ihren Wandungen, durch Bindegewebsbrücken angeheftet, durch Blutgefässe umsponnen. Bei den Teleostei sind sie oft nur theilweise in die Schedelgrundlage eingesenkt, theilweise blos von dem Inhalte der Schedelhöhle, in die sie frei hineinragen, umschlossen. Die zu ihrer Aufnahme und Anlehnung bestimmten Knochen sind die meisten Theile des Hinterhauptsegmentes, das Os mastoïdeum, die Ala temporalis und bisweilen auch die Ala orbitalis des vorderen Keilbeinsegmen-

<sup>4)</sup> Ihre Grundlage, welche immer solider ist, als diejenige des Vestibulum, wird beim Stör gebildet durch transparente, vielfach ramificirte Fasern und Plättchen. Inwendig findet sich eine Zellenschicht.

tes. So weit die weichen halbeirkelförmigen Canäle von Aushöhlungen der Schedelsubstanz aufgenommen werden, liegen sie den Wandungen derselben niemals dicht an, sondern verhalten sich im Wesentlichen ähnlich wie beim Stör. In Betreff ihrer Ausdehnung, Länge und Weite bieten die Canäle mauche Verschiedenheiten dar. Ihre Ampullen besitzen Septa transversa. Die Aeste des N. acusticus vertheilen sich an den Concrementen des Sackes und des Vestibulum, so wie an den Septa der Ampullen der halbeirkelförmigen Canäle, ohne in letztere selbst sich fortzusetzen, welche einen sitssigen Inhalt besitzen.

Bei der geschilderten Lage eines Theiles des Labyrinthes innerhalb der Schedelhöhle, können die, manchen Fischen eigenthümlichen, blos von Haut bedeckten Fontanellen der Schedeldecken, wie sie z. B. bei den Siluroïdei, Loricarini, bei Cobitis u. A. vorkommen, nicht ohne Einfluss auf die Zuleitung der Schallwellen sein. Besonders merkwürdig sind in dieser Beziehung aber die Mormyri, wo die äussere Bedeckung des Labyrinthes durch einen lose aufliegenden dünnen Knochen, der hinten einen kleinen nur von äusserer Haut überzogenen Kaum unbedeckt lässt 5), geschieht.

Bei Lepidoleprus trachyrhynchus <sup>6</sup>) findet sich seitlich am Hinterkopfe über dem oberen Ende der Kiemenspalte eine trichterförmige von dünner Haut geschlossene Grube, welche in den zur Aufnahme des Gehörorganes bestimmten Theil der Schedelhöhle hineinragt. Zwischen der Innenfläche ihrer Haut und dem Labyrinthe liegt eine faserig gallertartige Substanz. Bei Notopterus und Hyodon claudulus findet sich zwischen dem dorsalen Ende des Operculum und dem hinteren Augenhöhlenrande eine blos von der äusseren Haut überzogene Grube. Unter ihr liegen zwei weite, durch eine Knochenbrücke getrennte Oeffnungen, die in die Schedelhöhle, da wo sie das Gehörorgan umschliesst, hineinführen.

In eigenthümliche Verbindung tritt das Gehörorgan vieler Teleostei mit der Schwimmblase?). Diese, auf verschiedene Weise zu Stande gebrachte, Verbindung beider Gebilde bewirkt, dass, bei Ausdehnung oder Zusammenziehung der Schwimmblase, die in dem häutigen Labyrinthe enthaltene Flüssigkeit comprimirt oder expandirt wird. Bald erscheinen, zu Erreichung dieses Zweckes, Fortsetzungen der Schwimmblase bis zum Gehörorgane selbst herangeführt, bald werden Fortsetzungen des häutigen Gehörorganes durch eine Reihe von Knochen, welche den vor-

<sup>5)</sup> S. Heusinger in Meckel's Archiv f. Anat. u. Physiol. 1827. Bd. 1. S. 324. Abb. Tf. 4. Aehnlich soll, nach Erdl, auch Gymnarchus niloticus sich verhalten,

<sup>6)</sup> S. Otto in Tiedemann und Treviranus Zeitschrift f. Physiologie. Bd. 2. S. 86. Aehnlich verhält sich Lepidoleprus coelorhynchus, nicht aber L. norwegicus, wo diese Bildung ganz fehlt.

<sup>7)</sup> Diese Verbindungen hat kennen gelehrt B. H. Weber, De aure et auditu hominis et animalium. T. I. Lips. 1820. 4. c. tab. aen. X.

Vierter Abschnitt. Vom Nervensysteme u. d. Sinnesorganen. 171

deren Wirbeln angefügt sind, mit der Wandung der Schwimmblase verbunden.

1. Am einfachsten gestaltet sich die Verbindung bei einigen Percoïden \*), Sparoïden und Anderen, wo die vorderen Hörner der Schwimmblase an häutig geschlossene Stellen der Occipitalgegend des Schedels sich anlegen, an die von innen das hintere Ende des Vestibulum herantritt.

Complicirter sind die Verhältnisse bei manchen Clupeïdae <sup>9</sup>). Das vordere sehr verengte Ende der Schwimmblase tritt in einen Canal der Basis des Hinterkopfes und spaltet sich hier gabelförmig in zwei sehr enge Aeste. Jeder dieser Aeste erweitert sich innerhalb des Knochens und spaltet sich wiederum in zwei Zinken, deren jede eine kugelförmige Anschwellung bildet. In die zur Aufnahme der vorderen dieser beiden Anschwellungen bestimmte kugelförmige Aushöhlung der Ala temporalis erstreckt sich ein Anhang des Vestibulum, der auf diese Weise mit der Schwimmblase in Berührung kömmt. Die Vestibula beider Seiten werden ausserdem durch einen in der Schedelhöhle, unterhalb des Gehirnes, verlaufenden Quercanal mit einander verbunden.

2. Eine mittelbare Verbindung des Gchörorganes mit der Schwimmblase <sup>16</sup>) durch eine Knochenreihe zeigt sich bei den Familien der Cyprinoïdei, Siluroïdei, Charicini und Gymnotini. — Bei den Cyprinen geht jederseits von dem den Sack und das Vestibulum verbindenden Cansle ein Gang aus, der gleich seinen hinteren weiteren Fortsetzungen, mit Flüssigkeit erfällt ist. Die beideu Gänge verbinden sich zu einem im Basilartheile des Hinterhauptes gelegenen Sinus impar. Zwei hintere Oeffnungen des-

<sup>8)</sup> Z. B. bei Myripristis, Holocentrum, Triacanthus macrophthalmus; bei Sparus Salpa u. Sargus. L. von E. H. Weber entdeckt.

<sup>9)</sup> Z. B. bei Clupes, Aloss, Engraulis. — Von E. H. Weber entdeckt. — Bei Hyodon claudulus — und ganz analog verhält sich Notopterus — communicirt das vordere Ende des Schwimmblasenkörpers durch enge Oeffnungen mit zwei sphärischen dickwandigen Blasen. Jede derselben legt sich in eine Vertiefung der Knochen der Hinterhauptsgegend ihrer Seite und haftet eng an den letzteren. Dem vordersten Theile jeder dieser Blasen entspricht eine Oeffnung in den Knochen, die inwendig von einem Theile des Vestibulus, auswendig aber von der innersten Haut dieser Blase bekleidet ist, indem die weisse Faserhaut derselben im Umkreise der äusseren Gehörsöffnung aufhört und nicht über letztere selbst sich fortsetzt. Bei Hyodon und Notopterus combiniren sich also gewissermaassen die Bildungen von Lepidoleprus und Mormyrus mit denen mancher Percolden und Sparoiden.

<sup>10)</sup> Bei den Cyprinoiden und bei Silurus glanis entdeckt von E. H. Weber, bei Pimelodus von Heusinger gefunden; in der Familie der Characini bei Gasteropelecus durch Heusinger entdeckt, von J. Müller als allgemeine Eigenthümlichkeit der drei zuerst genannten Familien erkannt; unter den Gymnotini bei Sternopygus macrourus durch C. E. v. Baer gesehen und ausführlich erörtert und weiter verfolgt durch J. Reinhardt, Om Swömmeblaeren hos Familien Gymnotini. Kiöbenhavn. Novemb. 1852. 8.

selben führen in zwei an der Obersläche des ersten Wirbelkörpers gelegene, theilweise nur häutig, theilweise von knöchernen Wandungen umschlossene Atria. Jedes Atrium wird durch einen eigenthümlichen, zwischen dem Hinterhaupte und dem Dornfortsatze des ersten Wirbels gelegenen Knochen: Claustrum, bedeckt. Diese Atria stehen, mittelst dreier unter einander verschiebbar verbundener und mit den vorderen Wirbeln articulirender Knochen, mit der Schwimmblase so in Verbindung, dass der vorderste derselben das Atrium aussen bedeckt und verschliesst, und der hinterste an der Aussenwand der vorderen Schwimmblase angehestet ist. Analog dem der Cyprinen ist das Verhalten dieser Theile bei den übrigen Familien.

[Das Gehörorgan der Cyclostomen behandelt: J. Müller über den eigenthümlichen Bau d. Gehörorganes bei d. Cyclostomen. Berlin, 1838.; das der Plagiostomen Monro, sowie, mit dem der Teleostei, Weber, in ihren angeführten Schriften. S. von älteren Arbeiten auch Scarpa, de auditu et olfactu. Ticin. 1798. 4. Huschke, Beiträge zur Physiologie und Naturgeschichte. 1. Bd. Weimar, 1824. 4. — Ganz unhrauchhar ist Breschet, Recherches anat. et physiol. sur l'organe de l'oule des poiss. Paris, 1838. 4. — Ueber die Gehörsteine vgl. Ed. Krieger, Diss. de Otolithis. Berol. 1840. 4. Ueber die Ampullen der halbeirkelförmigen Canäle: Steifens and in Müller's Archiv. 1835. S. 174.]

#### S. 74.

Die Gesichtsorgane der Fische, in der Regel von beträchtlichem Umfange, bleiben nur bei verhältnissmässig wenigen klein oder abortiv. Bei Branchiostoma 1) scheinen zwei seitlich, am Vorderende des centralen Nervensystemes liegende Pigmentslecke, zu welchen anscheinend sehr kurze Nerven treten, als Augen gedeutet werden zu müssen. Noch bei den Myxinoïden 2) bleiben die Augen höchst unentwickelt.

Bei Myxine sindet sich jederseits, von Muskeln und Haut bedeckt, ein sehr kleines, ganz abortives Auge, zu welchem ein Nerv sich begibt. Bei Bdellostoma liegt das, hinsichtlich seiner inneren Organisation gleichfalls noch nicht ausreichend untersuchte, Auge oberhalb der Muskeln und wird von einer dünnen Fortsetzung der äusseren Haut überzogen. Ein muskulöser Bewegungs-Apparat des Bulbus scheint durchaus zu sehlen. — Ausserordentlich klein sind die Augen auch bei den Dipnoi 3). Sie liegen in trichterförmigen Einstülpungen der Schedel-Aponeurose, welche die Orbitae

<sup>1)</sup> Nach Quatrefages (Ann. d. sc. nat. 1845. p. 225. Tb. 13. Fig. 7.) sind indessen die Augen ausgebildeter, als man bisher annahm. Der N. opticus geht in ein ringförmiges Pigment über, an dem ein hemisphärischer, durchsichtiger, das Licht stärker, als die umgebenden Theile, brechender Körper sich findet. Dieser Körper ist der Durc mater eingefügt. Er wird, gleich dem Pigmente, von einer Capsel umhüllt, die mit einer anscheinend flüssigen, schwach orange gefärbten Substanz gefüllt ist.

<sup>2)</sup> S. Müller, Gehörorgan d. Cyclostomen. S. 23.

<sup>3)</sup> Vgl. Hyrtl, Lepidosiren. S. 51.

bilden, sind von den durchsichtig werdenden Hautdecken überzogen, haben eine sehr dünne Sclerotica, eine schwarze Chorioidea und eine kugelige Linse, welche mit der Chorioëdea durch einen schwarzen, an dem Seitenrande jener sich befestigenden Faden zusammenhangt, ermangeln der Iris und des Ciliarkörpers und besitzen einen Bewegungs-Apparat in vier geraden Augenmuskeln. - Noch bei einigen Teleostei kömmt es vor, dass die äussere Haut, ohne sich beträchtlich zu verdünnen oder durchsichtig zu werden, die unter ihr liegenden, sehr kleinen Augen überzieht, deren Anwesenheit deshalb, mit Unrecht, in Abrede genommen wurde. So bei Apterichthus coecus 4), Silurus coecutiens 5) und dem in unterirdischen Höhlen lebenden Amblyopsis spelaeus 6).

Bei der Mehrzahl der Fische sind die Augen verhältnissmässig gross; bei einigen, wie z. B. bei Priacanthus, Pomatomus, Lepidoleprus, durch ungewöhnlichen Umfang ausgezeichnet; nur bei einzelnen Familien, wie bei den Sturionen, den Siluroïden und den Physostomi apodes, besonders aber bei den vorhin namhaft gemachten Thieren, klein. Sie liegen gewöhnlich symmetrisch an beiden Seiten des Orbitalsegmentes des Schedels, rücken seltener mehr an die Obersläche des Schedels, wie z. B. bei Uranoscopus, und liegen nur bei den Pleuronectides asymmetrisch, beide an derselben Seite des Kopfes 7).

Der in die Orbita eingesenkte Abschnitt des Bulbus pslegt von Fett, oder von gelatinösem Bindegewebe und von lymphatischer Feuchtigkeit reichlich umgeben zu sein. Bisweilen steht der Bulbus auf eigenthümliche Weise mit der Wandung der Orbits in Verbindung. So besitzt bei allen Plagiostomen die Sclerotica hinten, neben der Eintrittsstelle des Schnerven, eine knorpelige, äussere, hinterwärts gerichtete Anschwellung mit convexem Gelenkkopfe, welcher auf einem vom Schedel ausgehenden, aus dem Grunde der Orbita vorragenden, von einem dünneren Stiele getragenen, am Ende verbreiterten Knorpel beweglich, nur durch Bindegewebe locker angeheftet ruhet. Bei einigen Ganoïden und den meisten Teleostei inserirt sich an die Sclerotica, neben der Eintrittsstelle des Nervus opticus, ein von der Orbitalwand ausgehendes fibröses Tenaculum 6).

Die Bewegungen des Bulbus werden sehr allgemein, selbst bei den Marsipobranchii hyperoartii, durch vier gerade und zwei schiese Augen-

<sup>4)</sup> de la Roche, Annales du Musée d'hist. nat. T. XIII. p. 326.

<sup>5)</sup> S. Rudolphi, Grundriss d. Physiologie. T. II. Abth. 1. S. 155.

<sup>6)</sup> S. Teilkampf in Müller's Archiv. 1844.

<sup>7)</sup> Merkwürdig sind die häufig vorkommenden Fälle von individuellen Abweichungen in der Lage der Augen bei den Schollen. Vgl. Schleep in Oken's Isis. 1829. 8, 1049.

<sup>8)</sup> Z. B. bei Accipenser, Esox, Salmo, Clupea, Ammodytes, Fistularia, Echencis. Dasselbe war schon Scarpa und Rosenthal bekannt.

muskeln vermittelt, welche letzteren von der Vorderwand der Orbita, die durch das vierte, dem Siebbeine entsprechende Schedelsegment gebildet wird, ihren Ursprung nehmen. Die geraden Augenmuskeln entspringen weiter hinten aus dem Grunde der Orbita, oder, wie bei vielen, obschon bei weitem nicht allen Teleostei, aus einem, unterhalb der Schedelbasis gelegenen, vorne in die Augenhöhle ausmündenden Knochencanale. Aus ihm gehen mehre Muskeln beider Bulbi divergirend hervor. Am weitesten nach hinten erstrecken sich in diesem Canale die Musculi recti externi; seiner Ausmündung näher entspringen der M. rectus internus und rectus inferior, während die Insertion des M. rectus superior meist ausserhalb dieses Canales zu liegen pflegt.

Thränenorgane fehlen den Fischen allgemein.

Das Verhalten der äusseren Haut, welche, durchsichtig werdend, die Vordersläche des Bulbus stets überzieht, bietet manche Verschiedenheiten dar. Bald nämlich geht sle in einer Fläche über die Cornea weg; bald bildet sie im Umkreise des Bulbus, indem sie nicht blos seine zu Tage liegende Obersläche überzieht, sondern etwas in die Tiese seiner Circumserenz sich einsenkt, eine mehr oder minder tiese, kreisrunde Einsenkung. Bisweilen kommen weitere Augenlidbildungen 9) durch Faltungen der durchsichtigen Haut zu Stande; namentlich bei manchen Seomberoïden z. B. bei Scomber und Caranx, manchen Clupeïden, z. B. den Gattungen Clupea, Alosa, wo das vordere und hintere Augenlid durch einen verticalen Schlitz getrennt werden. Am aussallendsten ist die Bildung von Butirinus, wo ein kreissörmiges, durchsichtiges Augenlid vorhanden ist, das, der Pupille entsprechend, in der Mitte eine runde Oessenneng besitzt.

Nur den in die Gruppe der Nictitantes vereinigten Haien kömmt eine wirkliche Nickhaut zu. Sie ist eine, an ihrer äusseren Oberfläche beschuppte, Hautduplicatur, welche aus der inneren Lamelie des unteren Augenlides hervorgeht und schief gegen die Längenaxe des Körpers gerichtet ist. Sie kann bald den grössten Theil des Bulbus bedecken, wie bei den Carchariae, bald nur einen kleinen Theil desselben, wie bei den Musteli. Ihre Bewegungen stehen unter Einfluss eigener Muskeln. Bei Mustelus und Galeus ist nur ein Muskel vorhanden, welcher von der Seite des Schedels entspringt, ab- und vorwärts gegen den hinteren Umfang der Orbita verläuft und hier an dem hinteren Theile der Nickhaut mit kurzer Sehne sich befestigt. Bei den Carchariae nähert sich die Bildung der Nickhaut-Muskulatur derjenigen der Vögel dadurch, dass noch ein zweiter Muskel vor-

<sup>9)</sup> Augenlidbildungen sind auch anderen Gruppen der Teleostei nicht fremd, wie z. B. bei Sternopygus Marcgravii durch Reinhardt ein kreisrundes Augenlid beschrieben ist.

handen ist. Dieser bildet eine, an dem hinteren Theile der Bedeckung des Bulbus doppelt befestigte, muskulöse Schleife, durch welche der eigentliche Muskel der Nickhaut hindurchtritt 10).

Was den Bulbus selbst anbetrifft, so hat derselbe, wegen grosser Flachheit der Cornea, eine ungefähr hemisphärische Form; sein stark gewölbter Theil liegt innerhalb der Augenhöhle.

Die Sclerotica ist bei den Elasmobranchii, beim Stör 11) und bei Spatularia knorpelig, hinten von Bindegewebe, innen von einer Pigmentschicht überzogen. Bei der Mehrzahl der Teleostei enthält die zusammenhangende fibröse Grundlage derselben, zwei starke knorpelige oder ossificirte Scheiben, welche hinten einen verhältnissmässig kleinen, unregelmässig gestalteten, blos durch sibröse Haut gefüllten Raum zwischen sich lassen. Selten kömmt um diese Scheiben, statt der sibrösen Grundlage, eine zusammenhangende Knochencapsel vor, welche hinten eine zum Durchtritt der Sehnerven bestimmte Oessang besitzt 12).

Die in der Mitte dünnere, nach dem Rande zu sich verdickende, durchsichtige Cornea ist gewöhnlich sehr flach. Ihre äussere und innere Schicht
weichen bei vielen Knochenfischen von der mittleren, dem Bane nach, ab. —
Eine der auffallendsten Bildungen bietet die Gattung Anableps <sup>13</sup>) dar, indem ein horizontaler dunklerer Streif der Conjunctiva die Cornea in zwei
Abtheilungen theilt: eine obere und eine untere. Die Cornea selbst, die
Iris, die Linse sind in ihren anatomischen Verhältnissen gleichfalls modi
ficirt. — Zunächst der Sclerotica liegt gewöhnlich, doch nicht durchaus beständig, eine silberglänzende Schicht. Auf sie folgt, sowol bei vielen
Elasmobranchii, als, auch bei manchen Teleostei, ein Tapetum <sup>14</sup>).

<sup>10)</sup> S. Näheres b. Müller, Ueb. d. Eingeweide der Fische. S. 13. n. die betreffende Abb. Tb. 5.

<sup>11)</sup> Beim Stör bildet die Sclerotica eine sehr dicke Knorpelcapsel, die hinten nur eine Oeffnung für den eintretenden Nerven besitzt. Zunächst der Cornea liegt aber ein Knochenring, gebildet aus zwei schmalen, dünnen Knochenbogen: einem oberen und einem unteren, die an den beiden Augenwinkeln einander berühren. Bei Spatularia mangelt dieser Ring; die Knorpelcapsel der Sclerotica ist sehr dick. (Abb. des Störauges bei Rosenthal in Reil's Archiv für Phys. Bd. 10. Tb. 7. Fig. 3. und bei Soemmering, de ocul. sect. horizont. Tb. 3.). Dieser Knochenring entspricht, wie bereits Rosenthal bemerkt, dem der Vögel und einiger Reptilien.

<sup>12)</sup> So bei Xiphias gladius, wo, nach Cuvier (Hist. nnt. d. poiss. T. VIII. p. 264.) diese Knochencepsel nicht die sonst vorhaudenen Knorpelscheiben vertritt, sondern gleichzeitig mit ihnen vorhanden ist.

<sup>13)</sup> Vgl. Meckel in seinem deutschen Archiv I. Phys. Bd. 4. S. 124. und eine anscheinend sehr sorgfältige Beschreibung bei Valenciennes, hist. nat. d. poiss. T. XVIII. p. 262, wo auch die schon durch Bloch hervorgehobene Bemerkung, dass das Auge des Fötus diese Bildung noch nicht seigt, bestätigt und modificirt wird.

<sup>14)</sup> S. über dies Tapetum namentlich Brücke in Müller's Archiv. 1845. S. 402. Es wurde von delle Chiaje entdeckt. Es kömmt vor bei vielen Plagiostomen z. B.

Die eigentliche Chortotdea besteht aus der Gefässhaut, deren Capillaren durch spärliches Bindegewebe zusammen gehalten werden. Zwischen den Capillaren und vor ihnen sinden sich gewöhnlich in beträchtlicher Menge rundiche oder polygonale, platte, mit schwarzem Pigmente gefüllte Zellen, welche membranförmig verbunden, die Membrana Ruyschiana bilden. Bei vielen Fischen liegt in der Umgebung des eintretenden Sehnerven, zwischen der eigentlichen Chorioïdea und der silberglänzenden Schicht, ein eigenthümliches vasculöses Gebilde: die Chortoïdealdrüse 15), welche den Wundernetzbildungen augehört. Bei vielen solcher Fische, denen eine Pseudobranchie zukömmt, löset sich nämlich die aus derselben hervorgegangene Arteria ophthalmica magna büschelförmig in sahlreiche arterielle Gefässe auf, welche den arteriellen Theil dieses Wundernetzes bilden, der dann die Arterien der Chorioïdea abgibt. Die aus derselben Gefässhaut stammenden Venen zerfallen in der Chorioïdealdrüse ebenfalls wundernetzartig in Röhren, aus welchen das Blut in eine Vena ophthalmica magma sich sammelt, die dasselbe in das Körpervenensystem überführt.

Die Iris, über deren Beweglichkeit 16) noch kaum ausreichende Erfahrungen vorliegen, erscheint als Fortsetzung der Chorioidea, welche, bei der Kleinheit der vorderen Augenkammer, der Hornhaut alsbald folgt. Ihre Vordersläche wird von einer eigenthümlichen silberglänzenden Schicht überzogen. Ob zwischen den Lamellen derselben Muskelfasern verlaufen, bleibt zu ermitteln 17). An ihrer hinteren Fläche liegt die aus dunkler Pigmentlage gebildete Uvea.

Bei vielen Rochen erstreckt sich vom oberen Rande der Iris ein halbmondförmiger, schleierartiger Fortsatz abwärts über einen Theil der Pupille (Operculum pupillare). Vom unteren freien Rande des eigenthümlichen
Fortsatzes gehen mit verdünnter Basis sahlreiche, verschiedentlich lange,
nach ihrem freien Ende hin scheibenförmig sich verbreitende, aussen goldglänzende, an der Innenfläche schwarz pigmentirte Fortsätze ab. — Ein
ähnlicher halbmondförmiger, am freien Ende aber ganzrandiger Pupillar-

bei Raja batis, Torpedo, Trygon, Squatina, Spinax, Centrophorus, Carcharias, Sphyrna, Galous, Hexanchus; serner bei Chimaera, bei Accipenser; unter den Teleostei bei Pomatomus telescopium, Labrax lupus, Pleuronectes platessa, Thynnus und vielen Anderen. Bei Hexanchus griseus besteht, nach Brücke, das Tapetum aus Zellen, in welchen die den Silberglans verursachenden Krystalle abgelagert sind. Die Zellen sind durch ihre Grösse ausgezeichnet. Bei manchen Fischen geht die Gefässhaut nicht ganz pigmentsrei über dem Tapetum sort. Abramis brama besitzt ein Pseudotapetum.

<sup>15)</sup> S. J. Müller, Vergl. Anatomie d. Gefässsyst. d. Myxinoid. S. 82., wo auch die ältere Literatur aufgeführt ist. Vgl. §. 91. Anm. 5. und §. 105.

<sup>16)</sup> Vogt und Agassiz haben sich bei Salmonen von derselben überzeugt; die Bewegung geschieht sehr langsam. 1. c. p. 85. Haller konnte sie nicht erkennen.

<sup>17)</sup> Die Iris der Teleostei erhält, nach Müller, ihre Gefasse nicht aus der Chorioidealdrüse.

ren Abschnitte der Iris aus über einen Theil der Pupillę. So weit dieser Pupillarvorhang reicht; ist auch die das Auge überziehende Haut undurchsiehtig und pigmentirt. Diese Einrichtung bezweckt die Abhaltung des von oben einfallenden Lichtes. — Die Pupille ist bei der Mehrzahl der Fische unvollkommen rund; bei Aecipenser, so wie bei vielen Plagiostomen, länglich-oval; bei manchen in die Quere gezogen.

Die Eintrittsstelle des Sehnerven in die Sclerotica liegt ausserhalb der Axe des Bulbus. Bei vielen Knochensischen geht von der runden oder rundlichen Eintrittsstelle des Sehnerven aus, durch die Retina eine bis zu ihrem vorderen Rande hin sich erstreckende Spalte 18). Durch diese Spalte sieht man häusig die unter dem Namen des Processus falciformis bekannte gefässreiche Fortsetzung der Chorioïdea hindurchtreten.

Die Retina selbst füllt den von der Chorioidea gehildeten Hohlraum aus und folgt eine Strecke weit auch noch der Iris, indem sie in einiger Entsernung von der Pupille endet. Sie besteht aus mehren Schichten, deren äussere durch die Zwillingszapsen und die Stäbchen gebildet wird, während nach innen Nervensibrillen und eine Zellenschicht liegen <sup>19</sup>).

körper und der fast kugelrunden Linse, welche, hinten in einer Vertiefung des Glaskörpers liegend, vorn an die Iris herantritt und in die vordere Augenkammer hineinragt. Ob eine wirkliche Linsencapsel im Leben vorhanden ist, bleibt zu untersuchen. Nach dem Tode lässt von der Linse häufig eine sickere Capsel sich ablösen, die in Betreff ihres elementaren Baues von dem der Linse nicht eigentlich abzuweichen scheint; doch findet man oft in der Circumferenz derselben nur eine ganz zarte Schicht von Zellen. Die Linse ) besteht aus concentrischen Blättern. Ihr, im Gegensatze zu einer viel weicheren peripherischen Masse, durch Härte ausgezeichneter Kern besitzt die bekannten sägenförmig gezackten Fasern. Nach der Peripherie hin erblickt man mehr und mehr ganzrandige Fasern. An gewisse Stellen der Circumferenz der Linse heften sich häufig pigmentirte gesässreiche Falten, welche von der Chorioidea ausgehen 21). Eine solche Falte, die von dem Spalt der Relina aus, den Glaskörper seitwärts durchsetzt und an

<sup>18)</sup> Sie ist bei den bisher untersuchten Ganoiden vermisst worden.

<sup>19)</sup> S. Gottsche in Müller's Archiv. 1834. S. 457. Hannover in Müller's Archiv. 1840. S. 322. H. Müller, in v. Siebold u. Kölliker's Zeitschrift. Bd. 3. S. 234.

<sup>20)</sup> S. Wefneck in Ammon's Zeitschrift für Ophthalmologie. Bd. 5. — Bei Untersuchung der Augen ganz frischer oder auch lebender Knochenfische ist mir die Existenz einer discreten Linsencapsel sehr zweifelhaft geworden.

<sup>21)</sup> Sie sind zum Theil als wirkliche Ciliarfortsätze beschrieben worden. 21. B. bei Haien, bei Thynnus. Sie kommen auch beim Stor, beim Hechte 12. Bandb. d. Zeotomie v. Siebold u. Stannius. II.

einen Punkt des Randes der hinteren Hemisphäre der Linse tritt, führt den Namen des Processus falciformis 22). An der Anhestungsstelle sowol dieser, gewöhnlich pigmentirten, oft auch pigmentfreien Falte, wie auch an denen der sogenannten Ciliarfortsätze an die Linse findet sich nicht selten, obschon keinesweges beständig, ein kleines durchsichtiges Knötchen 23). Man hat diesen Gefässfalten die Bestimmung zugeschrieben ein Suspensorium für die Linse zu bilden. Es lässt sich aber nicht einsehen, wie ein selches einem Fische zeitweise auf beiden Augen sehlen und zu anderen Zeiten wieder vorhanden sein soll. Allem Anscheine nach steht ihre Anwesenheit in nächster Beziehung zur Bildung und Erneuerung der Suhstans des Glaskörpers und namentlich der Linse. Die neugebildete Linsensuhstanz umgibt die hintere Hemisphäre derselben oft trichterförmig und lässt sich abschälen.

[Ueber das Auge der Fische vgl.: Haller, Opera minora. T. III. p. 250 sqq. — Rosenthal, Zergliederung d. Fischauges in Reil's Archiv f. Physiol. Thl. X. S. 393. — W. Soemmerring, de oculorum sectione horizontali. Gött. 1818. fol. p. 62 sqq. — Jurine, in den Mémoires de la société physique de Genève. Tom. I. Albers, in den Denkschriften d. Acad. d. Wissensch. z. München. 1808. — Vogt u. Agassiz, Anatomie des Salmones. p. 87. — Ueber die Entwickelung des Auges bei Coregonus handelt C. Vogt, Embryologie des Salmones. p. 73. sqq.]

### S. 75.

Das Geruchsorgan der Fische besteht in einer mehr oder minder faltenreichen, mit einem Epithelium bekleideten Schleimhautausbreitung, in welcher die Enden der Fibrillen der Geruchsnerven eingesenkt sind. Diese Schleimhautausbreitung liegt bald in eigenen häutigen oder knorpeligen Capseln, bald in Gruben an dem Vordertheile des Schedels. Verhält-

<sup>22)</sup> Ich habe diesem Fortsatze seit einiger Zeit dauernde Ausmerksamkeit gewidmet und kann die aus allen vorhandenen Beschreibungen desselben sich ergebende Unbeständigkeit seines Verhaltens bestätigen. Er kann temporär ganz sehlen. — Die Gesässfalten bestehen bald aus Gesässen und Pigment, bald enthalten sie zugleich Fasern, die man für Nervensasern zu halten geneigt sein kann; bisweilen sindet man darin nur Pigment und Crystalle. Häusig liegen, in der Umgebung blesse durchsichtige, kernhaltige runde Zellen; sie sinden sich mitunter der Länge nach bandsörmig an einander gereihet, so dass sie eine Faser bilden. — Leydig, (Rochen und Haie. S. 26.) will in dem Knötchen und in der von ihm ausgehenden Faserung einen Muskel erkennen, während ich darin nur in der Entwickelung begrissene Linsensasern zu erblicken vermag.

<sup>23)</sup> Bald ist diese durchsichtige Protuberanz der Linse oder Linsencepsel, bald eine oft nicht mit der Linse zusammenhangende, etwas röthliche Anschwellung des Verderrandes des Processus falciformis als Campanula Halleri genommen worden, weshalb diese Bezeichnung im Texte vermieden wurde. Rosenthal, l. c., S. 408. bezeichnet jene Protuberanz der Linse als ein halbmondförmiges Plättchen, welches der Linsencapsel anhängt und der Hyaloïdea des Glaskörpers eine grössere Verbindungsfäche darbietet.

nissmässig selten findet eine Communication derselben mit der Rachenhöhle oder der Mundhöhle Statt. Das die Schleimhaut auskleidende *Epithelium* trägt, wenigstens temporär, Cilien.

Das Geruchsorgan der Leptocardii und Marsipobranchii ist entweder unpaar oder wenigstens einfach.

Bei Branchiostoma ist eine über dem linken Auge liegende, ziemhich flache, becherförmige Vertiefung beobachtet, die mit ihrem unteren spitzeren Theile dem centralen Nervensysteme unmittelbar aufsitzt. Die Concavität des Becherchens ist mit Flimmerorganen besetzt und steht mit der Mundhöhle in keiner Verbindung 1).

Bei den Myxinoïden<sup>2</sup>) führt eine dicht über dem Munde gelegene Oeffnung in eine luftröhrenartig von Knorpelringen gestützte, lange Nasenröhre. Diese geht in eine gitterförmig vereinigte Knorpelfäden besitzende, Nasencapsel über, welche an die vordere häutige Wand der Gehirncapsel sich anschliesst. Innerhalb dieser bildet die Schleimhaut Längsfalten. Vom Grunde der Nasencapsel führt ein unter der Hirncapsel verlaufender häutiger Nasengaumengang durch eine Oeffnung in die Mundhöhle. Hinter der Nasengaumenöffnung liegt eine segelartige, rückwärts gerichtete Klappe, welche zur Erneuerung und Bewegung des in der Nasenhöhle enthaltenen Wassers zu dienen scheint.

Bei Petromyzon führt ein an der Obersläche des Kopses mündendes, der Knorpelringe ermangelndes Nasenrohr in eine einfache, breite, knorpelige Nasencapsel, die an die vordere, häutige, gerade Wand der Gehirncapsel sich anschliesst. In dieser hinteren Wand besinden sich zwei durch sibröse Membran geschlossene Fontanellen, in deren Mitte die einfache Oessung für den Eintritt der beiden Geruchsnerven liegt, welche letzteren auch die Gehirncapsel durch eine einfache, an deren Vorderwand besindliche, Oessung verlassen. Die inneren Häute der Nasencapsel verlängern sich in eine lange, am Ende blind geschlossene Röhre, welche den harten Gaumen durchbohrt, aber durch die undurchbohrte Schleimhaut der Mundhöhle von dieser letzteren abgeschlossen ist.

Bei Ammocoetes führt eine mit einer Hautsalte umgebene Oeffnung an der oberen Seite des Kopses in einen vor dem Vorderende der Gehirncapsel und hinter der Oberlippe gelegenen häutigen Sack, in welchem innere Schleimhautsalten vermisst sind, welcher abvr gleichfalls in einen blind geschlossenen Nasengaumengang übergeht.

<sup>1)</sup> S. Kölliker in Müller's Arch. 1843. S. 32. Mt. Abb. — Quatrefages, in d. Ann. d. sc. nat. 1845. p. 226.

<sup>2)</sup> Abbildungen der Nase der Marsipobranchii bei Müller, Vgl. Anat. d. Myx. Thl. I. Tb. 2, 3, 4, — In demselben Werke die genauesten vergleichenden Beschreibungen der Nasen dieser Gruppe.

Bei den Plagiostomen liegen die zur Aufnahme der Geruchsorgane bestimmten mit der knorpeligen Grundlage des Schedels in ununterbrochener Continuität stehenden, theilweise durch Knorpel, theilweise durch häutige Theile gebildeten Gruben seitwärts unmittelbar vor den Augenhöhlen. Sie schliessen dem Processus orbitalis anterior und dem Boden der Hirncapsel sich an und jede besitzt eine nach der unteren Schnauzenfläche hin gerichtete einfache Oeffnung. Sie sind häufig durch häutige, von Knorpeln gestützte, durch kleine Muskeln bewegliche Klappen verschliessbar. Der Nasenflügelknorpel ist meist mit dem Rande der Nasengrube an mehren Stellen verwachsen, seltener discret. Bei Myliobates und Rhinoptera kömmt in der Mitte einer beiden Nasen gemeinsamen Nasenklappe noch ein unpaares Knorpelstück vor.

Der Geruchsnerv tritt seitwärts, unmittelbar von der Schedelbasis aus in die Nasengrube. Diese ist ausgekleidet durch eine Schleimhaut. Das Gerippe derselben bilden, von einer schräg oder quer gestellten Axe oder Leiste aus, nach beiden Seiten hin auslaufende Falten.

Bei den Holocephali liegen die weiten tiesen Nasengruben unmittelbar über der Oberlippe.

Was die Dipnoi anbelangt, so liegen die knorpeligen gesensterten Nasencapseln 3), welche von vier Längsspalten durchbrochen sind, seitlich am vorderen Kopsende. Die Schleimhautausbreitung zeigt die Bildung der übrigen Fische, indem von einer Leiste nach beiden Seiten hin Falten abgehen. Jede Nasenhöhle setzt bei Lepidosiren durch zwei Oessnungen in die Mundschleimhaut sich sort und auch bei Rhinocryptis durchbohren die Nasenlöcher die Lippen.

Bei den Ganoïdei 4) chondrostei und den Teleostei sind die Nasengruben gewöhnlich dicht vor dem Processus orbitalis anterior gelegen. Bei Accipenser und Spatularia liegen sie in einer Vertiefung des zusammenhangenden Schedelknorpels; bei den Teleostei in Gruben vor den Oesa frontalia anteriora. Die Eingänge zu den Nasengruben bieten manche Eigenthümlichkeiten dar. Beim Stör und bei Spatularia ist über jede, sonst offene Nasengrube eine brückenförmige Leiste gespannt, die einen vorderen Ausläufer des peripherischen Nervenskeletes enthält. Bei den Teleostei, wo jede Nasengrube gewöhnlich von den beiden vordersten Schenkeln desselben Nervenskeletes umfasst wird, die selten ein wirkliches Dach über derselben bilden, wie bei Muraenophis 5), führen gewöhnlich zwei

<sup>3)</sup> Vergl. Hyrtl, Bischoff u. Peters.

<sup>4)</sup> Unter den Ganoïdei holostei sind sie bei Lepidosteus ganz nach vorn an die Spitze der Kiefer gerückt; auch bei Amia weit vorwärts. Sie werden hedeckt von Knochen, welche Röhren des Nervenskeletes enthalten. Beide Fische besitzen die einfachen nach dem Typus der übrigen Fische gebildeten Nasenfalten.

<sup>5)</sup> Dieses Dach entsteht dadurch, dass von der äusseren, wie von der inneren

aussere, an der Oberfläche des Kopfes gelegene Eingänge in dieselbe. Diese liegen bald sehr dicht neben einander, bald aus einander gerückt. Die vordere Oeffnung befindet sich nicht selten an der Spitze einer röhrenförmigen Verlängerung, wie z. B. bei vielen Physostomi apodes. In dieser Gruppe wird die verschiedene Stellung der Nasenlöcher für die systematische Charakteristik wichtig. Bei den Symbranchii liegt die vordere Nasenöffnung an der vorderen Spitze des Kopfes, die hintere über dem Auge; unter den Muraenoïdei ist die bintere Oeffnung beim Aale etwas vor das Auge gerückt, während bei anderen dieser Familie angehörigen Gattungen zwar die vordere Oeffnung ihre gewöhnliche Lage beibehält, die hintere jedoch die Oberlippe durchbohrt und zwar entweder nach aussen mündet oder nach innen, und dann eine Communication der Nasenhöhle mit der Mundhöhle bewirkt 9. - Die Zahl derjenigen Knochenfische, bei denen jede Nasengrube nur eine einzige, äussere, oft weite Oeffnung besitzt, ist gering. Es gehören dahin namentlich viele Pharyngognathi, wie die meisten Chromides, die Labroïdei ctenoïdei, mehre Scomber - Esoces. Endlich enthält die Gruppe der Plectognathi Gymnodontes Thiere, welche der Nasenlöcher gänzlich ermangeln und statt der Nase, hautartige trichterförmige, oder ganz solide Tentakel besitzen, in welche der Geruchsnerv ausgeht 7). -Die Ausbreitung der Geruchsnerven hat an einer Schleimhautausbreitung Statt. Diese überzieht gewöhnlich eine derbere fibröse Grundlage. Letztere bildet mit ihrem Ueberzuge Falten; diese gehen häufig von einem Centrum oder einer sehr kurzen Mittelleiste radienförmig nach der Peripherie und dann erhält das eigentliche Geruchsorgan eine mehr oder minder vollkommene Kreisfigur <sup>6</sup>); eben so häufig gehen die Falten auch von einer Längsrippe nach beiden Seiten hin in Reihen ab. Diese einfachen Bildungen können complicirter werden, wie z. B. bei Polypterus, wo in jeder Nasenhöhle fünf häutige Nasengänge um eine Axe gestellt sind, deren jeder in seinem Inneren die sonst einfach vorkommende Faltenbildung

Längs-Knochenröhre eine von zierlichen, queren gabelig getheilten Streisen durchzogene knorpelhäutige Membran abgeht; beide bilden ein Gewölbe von dessen Mitte eine pigmentirte frei endende Falte in die Höhle des Geruchsorganes sich einsenkt.

<sup>6)</sup> Ueber diese bereits von Cuvier im Allgemeinen angedeutete Eigenthümlichkeit vgl. Lütken, Nogle Bemaerkninger om Naeseborenes Stilling hos dei Gruppe med Ophisurus stanende Slaegter of Anlefamilien. Abdruck aus: Videnskabelige Meddeleser fra den naturhistoriske Forening i Kjöbenhavn for 1852. Der Verfasser bildet aus diesen Aalen seine Familie der Ophisuridae. Die Commun;cation mit der Mundhöhle hat z. B. Statt bei Chilorhinus Suensonii, Ichthyapus acutus.

<sup>7)</sup> Ueber diese von Cuvier im Allgemeinen angedeutete Eigenthümlichkeit siehe einige weitere Bemerkungen bei Müller, Vgl. Anat. d. Gefässsyst. d. Myxin. S. 78.

<sup>8)</sup> Beim Stör z. B. gehen die Falten, 23 an der Zahl, von einem Ceutrum radienartig aus, doch bilden sie keine regelmässige Kreisfigur, denn die oberen sind kürzer als die unteren.

zeigt <sup>9</sup>). — Einem anderen Typus folgt aber die Nasenbildung mehrer Scomber-Esoces. Bei Belone z. B. erhebt sich von der Mitte der übrigens ziemlich glatt ausgekleideten weiten Nasengrube, einem Pilzhute ungefähr vergleichbar, ein auf dem eintretenden Geruchsnerven stielartig befestigter, unregelmässig gestalteter, etwas gelappter Schleimhautwulst.

[Ueber des Gerucksorgen der Fische vgl. Harwood, System der vergl. Anstonie. Hft. 1. Uebers. von Wiedemann. Berl. 1799: 4. Scarpa, de auditn et olfsctu. Ticin. 1798. 4. — Blainville, Principes d'Anat. comparée. T. I. —]

#### S. 76.

Als Geschmacksorgan möchte die Zunge der meisten Fische schwerlich zu betrachten sein, und ob überhaupt der Geschmackssinn bei diesen Thieren entwickelt ist, bleibt erst zu ermitteln. — Besondere Tastorgane scheinen dagegen Viele zu besitzen. Dahin möchten z. B. zu rechnen sein die sehr empfindlichen Labialpapillen von Petromyzon 1), die vielfach z. B. bei Cyprinoïden, Siluroïden, Gadoïden, beim Stör u. A. vorkommenden Bartfäden, welche bei einigen dieser Fische, z. B. beim Wels, auch durch eigene beträchtliche Muskeln bewegt werden. Ob die sogenannten fingerförmigen Anhänge der Triglae und Polynemi dahin zu rechnen, bleibt zweifelhaft.

<sup>9)</sup> Müller hat hierauf aufmerksam gemacht.

<sup>1)</sup> Ihr Bau hat im Allgemeinen grosse Achnlichkeit mit den Papillen anderer Organe bei anderen Thieren, namentlich mit denen der Froschzunge. Auch das Verhalten der Gefässschlinge ist wesentlich übereinstimmend. Sie sind mit einem Epithelialüberzuge besetzt, dessen Zellen in beständiger Eneuerung begriffen zu sein scheinen. In manche dieser gestielten Zellen ragt ein kurzer cylindrischer ziemlich starrer Körper hinein. Diesen erkennt man nicht selten als zusammenhaugend mit einem ausserhalb der Zelle verlängerten, bisweilen diese selbst an Länge übertreffenden Fädchen, das demnach in der Zelle frei endet. Nach langen vergeblichen Studien über die Endigungsweise der Nerven in den sehr empfindlichen Papillen bin ich zweimal zu Anschauungen gelangt, welche jene in Zellen endenden Fortsätze als Nervenendigungen mich ansprechen lassen. Ich erblickte nämlich mehre derselben, gleich den sie umgebenden Zellen, in Zusammenhang und als Ausläufer einer Fibrille, die allem Anscheine nach, nur für eine Nervenfibrille genommen werden konnte, wenn sebon die Erkenntniss ihres Ausganges von grösseren Nervenästen mislang.

# Fünfter Abschnitt.

# Von dem Verdammgsapparate und den ihm anhangenden Gebilden.

### Von den Visceralhöhlen.

S. 77.

Die Visceralhöhle der Fische zerfällt in zwei grosse, hinter einander gelegene Abtheilungen. Die vordere derselben bildet die Mund- und Kiemenhöhle. Letztere, unterkalb der Rachenhöhle oder selbst der ganzen Speiseröhre gelegen, communicirt mit diesen vondersten Abschnitten des Tractus intestinalis. Meistens ist diese Communication eine unmittelbare, indem die genannten Abschnitte des Munddarmes selbst von den Pori branchiales interni durchbrochen werden; seltener eine mittelbare, wie bei Petromyson, wo nur eine von der Mundhöhle ausgehende, unter der eigentlichen Speiseröhre hinterwärts sich erstreckende, hinten blind endende Ausstülpung (Bronchus) von den Pori branchiales interni durchbrochen ist. - Läugs der Ventralseite der Kiemenhöhle erstrenkt sich, oft eigenthumlich fixirt, das gemeinschaftliche Kiemenarterienrohr, das aus dem hinter ihm gelegenen Herzen hervorgeht. Dieses liegt zwischen den Grenzen der Kiemenhöhle und Bauchhöhle, unter dem oft, z. B. bei den Plagiostomen, durch einen die Copulae des Kiemengerüstes nach hinten verlängernden Knorpel gestützten, vorderen Theile des Tracius intestinalis und zyvar so, dass sein Kiemenarterientheil (Bulbus arteriosus und Kammer) zumeist eine ventrale Lage hat, während sein Vorhof und der in ihn übergehende Sinus venosus, welcher durch die quer absteigenden Ductus transversi vertebrale und in den Lebervenen viscerale Gefässe aufnimmt, mehr aufwärts liegt. Wo ein Schultergürtel ausgehildet ist, liegt das Herz gewöhnlich swischen dessen Schenkeln, selten, wie bei manchen Physostomi apodes, besonders den Symbranchii, erst weiter nach hinten. Bei einer Gruppe der Fische, der der Marsipobranchii hyperotreti, wird das Kiemenarterienrohr, nebst der Herzkammer, von einem eigenen, hinten weiteren, vorne verengten, unterhalb der ventralen Seite der Kiemensäcke gelegenen häutigen Schlauche amschlossen, welcher mit Oeffnungen zum Durchtritte der einzelnen Kiemenarterien versehen ist 1). — Die zweite, hintere Abtheilung der Visceralhöhle ist die eigentliche Bauchhöhle, von der Kiemenhöhle durch das zwischengeschobene Herz und dessen Umhüllungen getrennt. Vom Bauchfelle umschlossen, das nur selten, wie bei den Petromyzonten, gänzlich vermisst wird, übrigens aber wieder sehr grosse Verschiedenheiten

<sup>1)</sup> S. Müller, Myxinoiden Thl. 1. u. 4.

darbietet, dient sie zur Aufnahme des beträchtlichen, jenseits des Munddarmes gelegenen Abschnittes des Darmrohres und der ihm adjungirten drüsigen Gebilde: der Leber, des Pancreas und der Milz, so wie auch der Geschlechtstheile. Eine Verlängerung der Bauchhöhle über den Bereich der Rumpfgegend hinaus, zwischen den Trägern der Aftersosse und deren Muskeln, in welcher dann das Ovarium und ein Theil des Darmcanales zu liegen pflegen, kömmt in einer Familie, der der Pleuronectides häufig vor. - Bei manchen Fischen wird dagegen eine durch eigene Oeffnungen oder Gänge bewirkte Communication der Peritonealhöhle mit der Höhlung des das Herz umschliessenden Beutels beobachtet. Bei den Myxinoïden und bei Ammocoetes wird der Herzbeutel selbst durch eine Fortsetzung des Peritoneum gebildet und hangt mit der Bauchhöhle offen zusammen 2) - eine Einrichtung, die bei Petromyzon fehlt, weil hier eine Fortsetzung des knorpeligen äusseren Kiemenkorbes den für das Herz bestimmten Raum von der Bauchhöhle abgrenzt. — Bei den Plagiostomen und bei Accipenser 3) sindet eine Communication des Herzbeutels mit der Bauchhöhle durch einen mittleren, das Diaphragma durchbohrenden Canal Statt. Dieser theilt sich in der Bauchhöhle in zwei Canale, welche vor dem Magen sich öffnen 4).

Sowol bei einigen der eben namhast gemachten Fische, als auch bei einigen Anderen, ist die Bauchhöhle frei nach aussen geöffnet durch einen einfachen, vor dem After gelegenen Porus, oder durch paarige, zu den Seiten des Afters gelegene Pori abdominales, welche ausser und neben den Oessnungen der Aussührungsgänge der Geschlechtstheile vorkommen. — Ein einfacher vor dem After, je nach Verschiedenheit der Individuen bald rechts, bald links, immer also asymmetrisch gelegener Porus abdominalis kömmt vor bei Rhinocryptis. Paarige zur Seite des Afters gelegenen Pori sind vorhanden bei allen Plagiostomen ) und mehren Ganoïden ). Sie scheinen bei jenen blos die Bestimmung zu haben Wasser in die Bauchhöhle eintreten zu lassen, während

<sup>2)</sup> S. nähere Angaben bei Müller, Gefässsyst. d. Myxin. S. 1.

<sup>3)</sup> Nach Flimmerbewegung in diesem Canale sowol, als im Herzbentel habe ich bei Accipenser zu verschiedenen Zeiten vergeblich gesucht.

<sup>4)</sup> Abgeb. bei Monro, Vergl. d. Baues d. Fische. Tb. 2. Fig. 1. von Raja.

<sup>5)</sup> S. d. Abb. bei Monro, l. c. Tb. 1. Fig. 5. u. Tb. 8.

<sup>6)</sup> Bei den Ganoïdei chondrostei waren sie längst bekannt, bei Accipenser schon von Monro abgebildet; bei Lepidosteus sind sie durch Müller aufgefunden; ihres Vorkommens bei Amia und Polypterus gedenkt Hyrtl, Sitzungsber. d. Acad. d. Wiss. zu Wien. 1852. S. 179. Bei Polypterus sollen sie, nach Hyrtl's Meinung, zur Ausführung des Samens dienen. — Hyrtl, (Beiträge z. Morpholog. d. Uro-Genital-Organe d. Fische. Wien, 1849. S. 11. Tb. 2. Fig. 6. d.) hat auch bei Mormyrus oxyrhynchus innerhalb der Afterhöhle, unmittelbar über dem Afterrande ausmündende, durch Schleimhautfalten gedeckte Pori peritoneales beobachtet.

sie bei letzteren vielleicht auch zur Ausführung des Samens oder auch der Rier bestimmt sind.

Eine Oeffnung, welche weder in die Darmhöhle, noch in discrete Ausführungscanäle der Geschlechtstheile sich fortsetzt, sondern aus der Bauchköhle nach aussen führt, dient manchen Fischen zur Ausführung der Eier und des Samens, die, unter Mangel ausführender Genitalgänge, aus den keimbereitenden Geschlechtstheilen austretend, frei in die Bauchhöhle fallen. Dahin gehört der hinter -dem After ausmändenda Porus genilalis bei beiden Geschlechtern aller Marsipobranchii. Ob ein solcher bei den Salmones, den Galaxiae und Hyodon, wo der Hoden eigene ausführende Canäle besitzt, dem weiblichen Geschlechte zugeschrieben werden darf, ist, nach neueren Untersuchungen von Hyrtl, zweiselfast?). - Verwandt ist eine bei Branchiostema weit vor dem Aster, in der Mittellinie des Bauches gelegene, von zwei seitlichen Lippen eingefasste Oeffnung, welche als Porus respiratorius externus der Kiemenhölde, und zogleich zur Ausführung der Eier und des Samens dient.

## II. Vom Verdauungsapparate und seinen Anhängen.

S: 78.

Die Mund- und Rachenhöhle der Pische bietet manche Eigenthümlichkeiten und Verschiedenheiten dar. Einige derselben sind folgende: Bei Branchiostoma ist die Mundhöhle von der Kiemenhöhle durch eine hinten mit beweglichen Anhängen besetzte Falte abgegrenzt. Vor der Mundköhle und im Innern derselben kommen sehr eigenthämliche fingerförmig gestellte Räderorgane vor, deren sehwach vorragende Flächen mit Wimpern besetzt sind: Durch das Spiel dieser Wimper gelangen Stoffe in die Mundhöhle und aus dieser in die Kiemenhöhle.

Bei den Plagfostomen und bei Accipenser liegt die Mundöffnung unterhalb der Schnauze - ein Bildungsverhältniss, das deshalb Interesse besitzt, weil es bei Knochenfischen, in welcher Gruppe ein analoges Verhalten übrigens ebenfulls perennirend bei den Loricarinen angetroffen wird, sonst als transitorisches Entwickelungsstadium wahrgenommen ist 1). — In der Mundhöhle mancher Plagiostomen liegt hinter dem Kiefer - Apparate eine segelförmige Falte; bei einigen erheben sich auch hinter dem Unterkiefer

and the second of the second

<sup>7)</sup> Beim Aal findet sich hinter dem After eine in einer Vertiefung der Mant liegende Oeffnung, welche nicht blos das Orificium urethrae aufnimmt, sondern in zwei trichterförmige kurze Cahale führt; jeder dieser in die Bauchhoble führenden Canale ist zar Ausführung der Eier bestimmt. Rathke, (Wiegmann's Archiv für Naturgesch. 1838. Thi. I. S. 302.) hat diese Canale zuerst beschrieben.

<sup>1)</sup> S. Vagt, Embryol. d. Salmones. p. 172. Abb. Fig. 86. 154.-

eigenthümliche Papillen. — Die Rachenhöhle der meisten Plagiostomen und einiger Ganoïden communicirt mit der ausseren Obersläche des Kopses durch paarige vor der dorsalen Insertion des Kiefersuspensorium nach aussen geöffnete Gänge: die Spritzlöcher. Ihre äussere Oeffnung ist bei vielen Plagiostomen durch eine Klappe verschliessbar; ihre Wand wird oft durch einen eigenen, meist einfachen, selten doppelten Knorpel gestützt; in ihrer äusseren Circumferenz findet sich bisweilen ein Kranz von Zacken. Bei wenigen Plagiostomen, wie bei den Carchariae und Triaenodontes, fehlen sie ganz oder sind nur im Fötalzustande?) vorhanden und bei erwachsenen Thieren findet sich dann nur ein von der Rachenhöhle ausgehender, nach aussen ungeöffneter Gang. — Von der inneren Wand des Spritzlochscanales geht bei einigen Plagiostomen ein Seitencanal ab, dessen blind erweitertes Ende auf der Seitenwand des Schedels liegt, da wo in dessen Substanz das Gehörorgan gelagert ist 3). — Was die Ganoïdei anbetrifft, so kommen Spritzlöcher nicht allgemein vor; während Accipenser, Spatularia, Polypterus sie besitzen, ermangeln ihrer die Gattungen Scaphirhynchus, Lepidosteus, Amia. Bei Polypterus ist jedes Spritzloch von einer aus drei Hautknochen gebildeten Klappe auswendig bedeckt. Den Teleostei sehlen sie allgemein. - Bei Thieren dieser grossen Gruppe erscheint eine segelförmige Falte hinter dem Oberkiefer - Apparate häufig wieder. Während Speicheldrüsen den Teleostei, gleich allen übrigen Fischen, durchaus zu fehlen scheinen, findet sich bei der Gattung Scarus zu jeder Seite des Oe pharyngeum inferius, eine mit Papillen reichlich besetzte taschenartige Einstülpung der Schleimhaut, welche wahrscheinlich als absonderndes Organ zu betrachten ist 4). - Sehr bemerkenswerth ist das contractile Gaumenorgan der Cyprinoïden 5), unter der Schedelbasis, zwischen und unter den Ossa pharyngen superiora gelegen, aus quergestreisten Muskelfasern gebildet, welche aus den Bahnen der N. N. vogus und glossopharyngeus mit Nervenfäden reichlich versorgt werden. - Das häufig mit derber Bekleidung versehene, oft mit Zähnen besetzte, selten weiche und sleischige Zungenrudiment dürste zur Vermittelung von Geschmacksempsindung wenig geeignet sein. - Bei den meisten Fischen, na-

<sup>2)</sup> Müller hat Spuren davon gefunden bei den Gattungen Prionodon, wo ich sie ebenfalls kenne, und bei Scoliodon. S. Ueber d. glatten Hai des Aristoteles in d. Abh. d. Berl. Acad. d. Wissens. 1840. S. 249.

<sup>3)</sup> Müller traf ihn an bei Scyllium, Pristiurus, Mustelus, Galeus, Rhinobatus und Syrrhina und meint, er müsse die Schallwellen des Wassers direct auf den Schedel-knorpel leiten. Goffsssyst. d. Myxin. 8. 79.

<sup>4)</sup> S. Cuvier u. Valenciennes, hist. nat. T. XIV. p. 157.

<sup>5)</sup> S. die Bemerkungen über dasselbe von E. H. Weber in Meckel's Archiv f. Anat. u. Physiol. 1827. S. 309. und von Ed. Weber im Handwörterb. für Physiol. Thl. III. Abth. 2. S. 29.

mentlich aus den Ordnungen der Ganoïdei und Teleostei, ist der concave, der Rachenhöhle zugewendete Rand der Kiemenbogen mit Knochen, Tuberkeln, Zähnen, Borsten, die bisweilen, wie z. B. bei Spatularia, eine ganz ausserordentliche Länge erreichen, besetzt. Diese ansserordentlich mannichfachen Besätze der genannten Gebilde sind vorzüglich dazu bestimmt, das Eindringen von Speisen und anderen fremden Körpern aus der Rachenhöhle in die Kiemenspalten zu verhindern.

Bei einigen Teleostei, z. B. Cottus, findet sich, parallel dem Os pharyngeum supertus des ersten Kiemenbogens und vor ihm, noch eine Reihe von Zacken, denen ein gallertartiges, Bindegewebsfibrillen enthaltendes Blastem zu Grunde liegt.

S. 79.

Während es einerseits Fische gibt, welche der zum Ergreifen und Festhalten der Speisen dienenden Zähne gänzlich ermangeln, bietet andererseits das Zahnsystem, wo es vorhanden, eine so ausserordentliche Mannichfaltigkeit seiner auf Insertionsstellen, Zahl, Form, Verbindung, Textur und Ersetzung bezüglichen Verhältnisse dar, wie sie in sämmtlichen übrigen Wirbelthierclassen nicht wiederkehren.

Durch gänzlichen Mangel von Zähnen ausgezeichnet sind z. B.: Branchiostoma, Ammocoetes, Accipenser, und unter den Teleostei die Familie der Lophobranchii, die Clupeïden-Gattung Chatoessus, die Salmoniden-Gattung Coregonus 1), die Siluroïden-Gattung Hypophthalmus, die Characinen-Gattung Anodus, die Sciänoïden-Gattung Macquaria.

Bei einzelnen Fischen kommen Zähne in solchen häutigen Gebilden vor, welche gar nicht an Knochen sich anlehnen. Abgesehen von den auf der Schleimhaut des Oesophagus bei einigen Scomberoïden 2) beobachteten zahnartigen Bildungen, gehören dahin z. B. die Mundschleimhautzähne des Bagrus genidens 3), die Labialzähne von Petromyson, von Rhynocryptis, von Helostoma Temminckii 4). Sehr häufig kommen Zähne an solchen

<sup>1)</sup> Interessant ist für die Erkenntniss des planmässigen Vorkommens der Zähne die Beobachtung von C. Vogt, (Embryol. d. Salmon. p. 173.) dass die Embryonen von Coregonus vorspringende conische hakenförmige Zähne an der Basis Cranii, an den Ossa pharyngen und am oberen Anfange der Kiemenbogen besitzen, so dass also die Uebergangstelle der Mundhöhle in den Tractus intestinalis mit Zähnen besetzt erscheint. S. d. Abb. Pig 166. 167. Dies wiederholt sich öfter. Auch jüngere Individuen von Spatularia sollen Zähne besitzen, während sie bei ausgewachsenen Individuen spurlos mangeln.

<sup>2)</sup> Dahin gehören die Gattungen Rhombus, Stromateus, Seserinus. S. Cuvier et Valenc. Tom. IX. p. 406, — Ibid. p. 419. — p. 381. Solche zahnartige Gebilde hatte Cuvier auch Tetragonurus zugeschrieben; Valenciennes, Vol. XI. p. 184. leugnet sie hier und findet im Oesophagus nur zahlreiche, lange, weiche Papillen.

<sup>3)</sup> S. Valenciennes in d. Hist. nat. d. poiss. Vol. XIV. p. 453.

<sup>4)</sup> S. Cuvier et Valenc. Hist, nat. d. poiss, Vol. VII. p. 342. Verwandt und

häutigen Theilen vor, welche gewissen Knochen blos anliegen oder sie überziehen. So ruhen die Zähne der meisten Plagiostomen auf fibrösen Platten, welche, ohne in die Knorpelsubstanz einzudringen, längs der Kiefer befestigt sind. So kann man auch bei vielen anderen Fischen die Schleimhautausbreitung, von welcher sie sich erheben, wegnehmen, ohne den Knochen selbst zu berühren. Es sind nämlich alle Zähne Gebilde, welche primitiv dem Hautsysteme und zwar dem Schleimhautsysteme angehören und von diesem aus erst secundär mit den Knochen sich zu verbinden pflegen. Diese Verbindung geschieht oft dadurch, dass das Gewebe zwischen der Basis des Zahnsackes und dem unterliegenden Knochen ossisicirt.

Es können nun sehr verschiedene Knochen zahntragend sein; nämlich ausser dem Os dentale des Unterkiefers, der Zwischenkiefer, der Oberkiefer, die Gaumenbeine, die Ossa pterygoïdea, der Vomer, der Keilbeinkörper, die Mittelstücke des Zungenbeines, Theile der Kiemenbogen, die Ossa pharyngea inferiora und superiora: also, mit Ausnahme des Keilbeinkörpers und des Vomer, nur Knochen, welche dem Visceralskelete angehören, oder ihm verwandt sind. Dass aber Vomer und Sphenoideum basilare zahntragend sein können, ist um so weniger als Anomalie zu betrachten, als die Zähne in dem häutigen Ueberzuge dieser, die paarigen Gaumenstücke trennenden Knochen sich entwickeln und in die Corticalsubstanz letzterer blos secundär sich einsenken. — Bei den Cyprinen ist auch dem Os basilare occipitis eine eigenthümlich gestaltete Zahnplatte eingefügt. — Die Zahn-ähnlichen Theile der Schnauze der Gattung Pristis, welche die Säge bilden, kann man vielleicht eben so gut, als den Zähnen, den von der Hant so vieler Rajidae sich erhebenden Stacheln vergleichen, da diese letzteren, auch wenn sie am Rumpfe und Schwanze vorkommen, in ihren wesentlichen Texturverhältnissen von den Zähnen nicht verschieden zu sein pslegen.

Bei weitem nicht alle genannten Knochen sind aber bei allen Fischen zahntragend. Bald gruppiren sich die Zähne wie z. B. bei den Plagiostomen nur um die Circumferenz der änsseren Mundöffnung, indem sie dem Verlaufe von Ober- und Unterkiefer folgen; bald kommen sie, wie bei den Cyprinen, nur an der hinteren Begrenzung der Mundhöhle vor, indem in dieser Gruppe, mit Ausnahme einer eigenthümlichen Zahnbildung am Hinterhauptsbeine, Zähne nur an den Ocean pharyngen inferiore vorhanden sind. Andererseits kann fast die ganze Mundhöhle damit besetzt sein, wie bei den Salmones, Esox und manchen Clupeïdae, bei welchen fast alle vorhin genanuten Knochen zahntragend erscheinen.

doch wiederum ganz eigenthümlich scheint die von Valenciennes (Vol. XXII. p. 52.) näher geschilderte Zahnbildung der Gattung Parodon zu sein.

Die Befestigungsweise der Zähne an den Knochen ist da, wo sie wirklich an solohen sixirt sind, und nicht blos durch sibröse Theile an ihnen hasten, mannichsach beschaffen; bei den meisten Knochensischen sind sie durch ihre ossisicirte Basis mit dem unterliegenden Knochen verwachsen; bei anderen erhebt sich in die Zahnhöhle ein Fortsatz oder Zapsen vom Knochen aus, wie z. B. bei Anarrhichas. Bei anderen sindet eine Einkeilung innerhalb wirklicher Alveolen Statt, in welchem Falle aber wiederum ein Zapsen in die Basis der Zahnhöhle sich erstrecken kann, wie z. B. an den Schneidezähnen von Balistes. Eine eigenthümliche Bildung bieten die Myliobates dar; ihre Zähne bestehen in der Mitte aus einer Reihe von Platten mit beträchtlichem Querdurchmesser. An den Seiten greisen kleinere, viereckige, pslastersörmige Stücke in die Lücken der mittleren Platten ein.

Form und Umfang der Zähne sind ausserordentlich zahlreichen Variationen unterworfen. Bisweilen wechselt die Form nach dem Alter oder bietet, je nach dem Geschlechte, Verschiedenheiten dar 5). Bei Arten der Gattung Chrysophrys worden z. B., nach Cuvier's Beobachtungen, die runden Zähne in gewissem Alter durch ovale ersetzt. - Am häufigsten haben die Zähne die Form eines Cylinders, eines Kegels oder eines mehr oder minder spitzen Hakens. Ganz kleine Zähne, zahlreich über eine Fläche verstreuet, erscheinen blos als Rauhigkeiten derselben. Wenn cylindrische oder zugespitzte Zähne, sehr dünn und fein und dabei in grosser Zahl neben einander stehend, so kurz sind, dass sie leichter durch das Getast, als durch des Gesicht wahrgenommen werden, nennt Cuvier sie "Dents en velours" (Dentes villiformes). Sind die cylindrischen oder zugespitzten Zähne etwas länger, so ähnelt die damit besetzte Fläche einer Raspel; "Dente en rape" (Dentes raduliformes). Verlängern sich die cylindrischen Zähne noch, mehr und sind sie dahei weich und biegeam, so erscheinen sie borstenförmig: Dentes setiformes. — Zähne von conischer Gestalt sind oft so klein und so zuhlreich, dass die damit besetzte Fläche ein granulintes Ansehen erhält.

<sup>5)</sup> Bei der Gattung Raja verdienen nach Müller u. Hanle (Plagiostomen p. VIII.) die Zähne nur eine untergeordnete Berücksichtigung als Art-Kennzeichen, weil sie, je nach Alter und Geschlecht, verschieden sich verhalten. In der Regel sind sie in der Jugend stumpf; manche Arten erhalten während des Wachsthumes in beiden Geschlechtern spitze Zähne; bei anderen behält das Weibchen, noch erwachsen, stumpfe Zähne, während die der Männchen zu der Zeit, wo sie geschlechtereif werden, spitz werden und von da an ferner spitz bleiben; aber der Zeitpunkt der Verwandlung der stumpfen Zähne in spitze variirt zuweilen in Beziehung auf die Grösse der Individuen, Denn sie sahen zuweilen von einer Species männliche Individuen von gleicher Grösse, wo die Zähne in dem einen Falle, so weit sie nach aussen sichtbar waren, noch ganz stumpf, in dem anderen schon alle spitz und lang waren. — Altersverschledenheiten zeigen auch die Zähne mancher Haie, s. z. B. die Abb. derselben von Priemeden glaucus bei Müller und Henle. I. c. Th. 10.

Bei einigen Fischen, z. B. bei vielen Rajidae, sind die einzelnen Zähne, Pflastersteinen ähnlich, an einander gelagert. Bei Anderen stehen grössere conische Zähne frei.

Hakenförmige Zähne kommen oft vor, z. B. stark gekrümmt bei Chauliodus; sie können mit Widerhaken versehen sein, wie einige Zähne bei Trichiurus.

Den menschlichen Schneidezähnen ähnlich sind die meisselförmigen vordersten Zähne im Zwischenkiefer und Unterkiefer von Sargus und Charax. Die Schneide kann wieder gezähnelt oder gezackt sein, wie bei Acanthurus. Die Zähne können an ihren Seiten gezähnelt und ausgezackt sein, bald einmal, bald vielfach, wie bei vielen Squalidae und bei Serrasalmo.

Bei der Mehrzahl der Fische findet ein fortwährender, nicht auf bestimmte Lebensstadien beschränkter Wechsel der Zähne Statt. Gewöhnlich liegen hinter oder auch neben den in Gebrauch begriffenen Zähnen die Ersatzsähne, welche z. B. bei manchen Haien, noch horizontal oder abwärts gerichtet sind. Wenn die Zähne in Höhlen eingeschlossen sind, so finden sich über oder unter diesen, die Höhlen, in denen die Entwickelung neuer Zähne geschieht. Bei der Mehrzahl der Teleostei geschieht die Entwickelung der neuen Zähne in Säckchen, welche von der Schleimhaut der Mundhöhle gebildet werden. Bei den Plagiostomen sind es gewöhnlich freie, in ihren Umrissen den Zähnen ähnliche Schleimhautpapillen, welche zu diesen Hartgebilden crystallisiren.

Die Textur der Zähne ist sehr verschiedenartig. Die Zähne der Marsipobranchii bestehen aus Hornsubstanz. In ihrem Baue ähnlich scheinen die elastischen und biegsamen Zähne der Gattungen Trichodon, Chaetodon und der Loricarini zu sein. Bei letzteren sind sie lang, dünne, biegsam und endigen in Haken. — Die knochenharten Zähne der Mehrsahl der Fische zeigen wieder eine verschiedenartige Zusammensetzung. Die Grundsubstanz der meisten bildet ein Zahnbein, mit weiten und zahlreich verästelten Röhrchen, die oft netzartig zusammenhangen. Die ganze Masse solcher Zähne kann gleichartig sein, oder sie sind auswendig von festerer, Elfenbeinartiger Substanzschicht überzogen. Eine dem Schmelze ähnliche Schicht, jedoch der Schmelzprismen ermangelnd, ist bei Sargus und Balistes wahrgenommen. An ihrer Basis besitzen manche Zähne, namenflich bei Balistes, eine dem Caementum der Säugethiere verwandte Substanz. Die Zähne sind entweder mit einer, die Matrix aufnehmenden, Höhle versehen, oder - häufiger - solide. In ersterem Falle strahlen von der Höhle zahlreiche Canäle aus, welche unter beständiger Verästelung nach der Peripherie hin, sich allmälich verengern. In die soliden Zähne erstrecken sich meist netzförmig verbundene Canäle, welche unmittelbare Fortsetsungen derjenigen der entsprechenden Kieferknochen sind. Einige Zähne sind so angeordnet, dass Complexe von Canälen und Gefässen isolirt verlaufen, jeder von einer Schicht Elfenbein und Cäment umgeben, so dass ein anscheinend einfacher Zahn aus zahlreichen Zähnchen zusammengesetzt ist.

[Ueber die Zahne der Fische s. reichhaltige Bemerkungen in den Schriften von Cuvier, so wie bei Agassis in den Poissons fossiles. Ueber ihren feineren Bauvgl. Retzius in Mäller's Archiv. 1837., so wie auch Owen, Odontography. Lond. 1840 sqq. 8.]

### s. 80.

Eine Uebersicht der Verschiedenheiten in der Bildung des Tractus intestinalis, welche in Folgendem gegeben ist, führt zu dem Resultate, dass nicht bei allen Fischen diejenige Sonderung desselben in Speiseröhre, Magen, Dünndarm und Dickdarm, welche bei höheren Wirbelthieren vorkömmt, ansutzessen ist. — Das Rectum mündet bei den Fischen bald durch ein frei zu Tage liegendes Ostium direct nach aussen, wie bei den Cyclostomen, Ganoïdei und Teleostei, bald in eine Cloake, die, ausser seiner Oessung, noch die Mündungen der Geschlechts- und Harnwerkseuge aufnimmt, wie bei den Plagiostomen und den Dipnoi. Ein durchgreisender Charakter der Fische ist der, dass die Mündung des Mastdarmes niemals hinter der Mündung der Harnwerkseuge liegt.

Bei Branchiostoma setzt der Kiemenschlauch in die kurze, enge canalförmige Speiseröhre sich fort, welche in den viel weiteren Darm sich öffnet. Von diesen geht sogleich ein, als Leber sich charakterisirender, langer, grün gefärbter, an der rechten Seite den Kiemenschlauches gelegener Blindsack ab. Der Darm verengt nich nach hinten allmälich, besonders hinter dem Porus abdominatie, wo er enger von den Leibeswänden umschlossen wird. Er hangt der Rückenwand der Visceralhähle ohne Gekröse an. Im Innern des ganzen Darmschlauches, mit Einschluss des Blindsackes, ist Flimmerbewegung besbachtet worden. Der After liegt asymmetrisch an der linken Seite.

Bei den Marsipobranchii hyperotreti liegt der vorderste Abschnitt den Darmrohres dicht unter dem Axentheile des Wirbelsystemes, anfangs über dem Muskelkörper der Zunge, weiterhin über der Kiemengegend. Er nimmt die Ductus branchiales oesophagei der Reihe nach auf. Hinter dem letzten derselben geht von der Speiseröhre ein eigenthümlicher weiter Ductus oesophago-cutaneus linkerseits nach aussen und unten, der bei Bdellostoma, in Gemeinschaft mit dem letzten linken äusseren Kiemengange, in das entsprechende letzte Stigma branchiale externum, bei Myxine mit allen äusseren Kiemengängen in das Stigma externum der linken Seite unsmündet. Dann geht die Speiseröhre, nach einer unbedeutenden Einschnürung, in den etwas weiteren, in der Bauchhöhle gelegenen Abschnitt des Tractus intestinalis über. Dieser verläuft, an einem Gekröse befestigt und überall gleichmässig weit, bis zu dem, am Ende der Bauchhöhle gele-

genen Aster. Mit Ausnahme einiger niedriger Längsfalten ist seine Innensläche glatt und ermangelt sowol der Flimmerorgane, als einer Spiralklappe.

Bei Petromyzon liegt unter dem Axensysteme der Wirbelsäule und über dem die Ductus branchiales interni aufnehmenden, kinten geschlossenen, vorne mit der Rachenliökle communicirenden Bronchus, den umgebenden Gebilden eng angeheftet, die lange, enge, röhrenförmige Speiserähre, welche inwendig zahlreiche und dichtstehende, breite von rechts nach links absteigende, freie Längsfalten besitzt. Sie ist an der Grenze der Bauchhöhle von dem übrigen, gerade hinterwärts verlaufenden, frei in der Bauchhöhle schwebenden, durch ein Gekröse nicht befestigten, windungslosen Darmrohre mittelst einer Schleimhautfalte abgegrenzt, welche in eine, durch den grössten Theil des letzteren bis zom kurzen Rectum sieh hinziehende, Längsfalte sich fortsetzt. Diese Längsfalte zeigt bei der Lamprete einen sehr schwach gewundenen Verlauf; in ihrem freien Rande liegt die Darmvene. Der Endtheil des hintersten, dem Rectum entsprechenden Darmabschnittes ist an einer sehr kurzen und schmalen medianen Falte suspendirt, innerhalb welcher Gefässe zu ihm sich begeben.

[S. Näheres in den oft genannten Schriften von J. Müller und Rathke.] S. 81.

Bei den Elasmobranchii führt die auswendig mit quergestreisten Muskelfasern belegte, inwendig bisweilen, obschon keinesweges immer, mit derberen oder weicheren Papillen besetzte Speiseröhre in einen, inwendig verschiedene Texturverhältnisse zeigenden, Magen, der, entweder ohne Bildung eines Blindsackes oder nach Bildung eines solchen, in ein aufsteigendes pylorisches Rohr umbiegt. Dies pylorische Magenrohr, welches baldkarz, bald lang ist, macht gegen den Darm zu abernials eine Biegung und besitzt an der Uebergangsstelle in denselben eine innere vorspringende Fakte: Valvula pylori. Sie bildet den Eingang in eine klappenlose, bald weitere, bald röhrenförmige Höhle, in welche, meist unmittelbar unter der Valvula, die Ductus hepaticus und pancreaticus einmänden und beim Fötus der Ductus vitello-intestinalis sich inserirt Diese, dem Duodenum entsprechende, Abtheilung führt bei den Squalidae die Benemung der

<sup>1)</sup> Z. B. Acanthias vulgaris, bei Actobatis Narinari sind solche vorhanden.

<sup>2)</sup> Sehr lang und eng z. B. bei Scyllium Edwardsii.

<sup>3)</sup> Z. B. bei Rhinobatus Horkelii, Trygon Sayi.

<sup>4)</sup> S. eine von Müller gegebene Abbildung. Ueber d. glatten Hai des Aristoteles. Th. 5. Fig. 2. Bei den meisten Plagiostomen erweitert sich der in der Bauchhöhle gelegene Theil des Dotterganges zu einem inneren Dottersacke. (Dieser gewinnt, an Umfang unter Verkleinerung des äusseren Dottersackes. Ich finde diesen inneren Dottersack z. B. noch bei einer jungen Pristis. Bei Mustelus laevis und wahrscheinlich auch bei den übrigen Vivipara cotylophora, fehlt der innere Dottersack, wie Müller gezeigt hat

Burea Enliana 5). Auf sie folgt der sogenannte Klappendarm, dem Dünndarme der höheren Wirbelthiere entaprechend. Die in seiner Höhle befindliche, seine innere Oberstäche bedeutend vergrössernde, Spiralklappe ist nach zwei verschiedenen Typen gebildet. Bei der Mehrzahl der Elasmobranchii ist sie in der Art schraubenförmig gewunden, dass sowol ihr an der Darmwand befestigter, als auch ihr freier Rand eine Spirale bildet. Bei der Familie der Carchariae und bei der Gattung Galeocerdo, wo in ihr, wie bei Petromyson, die Darmvene liegt, ist sie dagegen in einer longitudinalen Linie segelartig befestigt und dabei spiralförmig gerollt 9. Auf den weiten Spiraldarm der Elasmobranchii folgt ein kurzes, von einfacher Schleimhaut ausgekleidetes, dem Rectum entsprechendes Endstück. In den Anfang des letzteren, und zwar in seine Rückseite, mündet ein längliches, hohles, drüsiges und absonderndes, am Mesorectum befestigtes Organ mit weiter Oeffnung. Das Rectum mündet in die Cloake vor den Oeffnungen der Harn- und Geschlechtstheile. - Der Magen und das Duodenum bis zu dem vordersten Abschnitte des Klappendarmes sind an einem, bald vollständig häutigen, bald netzförmig durchbrochenen Mesenterium befestigt. Der Klappendarm ist frei. Das Rectum haftet wieder an einer Peritonealfalte.

Bei Chimaera 7) wo der ganze Darm gerade zum After verläuft, geht die inwendig mit Längsfalten besetzte Speiseröhre ohne zwischenliegenden Magen in einen erweiterten Abschnitt über, der anfangs durch den Besitz von dichtstehenden Zacken ausgezeichnet ist, die weiterhin ihre Stellung ändern. In den sehr kurzen Anfang dieses Abschnittes (Duodenum) mündet der Ductus choledochus, neben und unter dessen Oeffnung sogleich die erste Klappe abzusteigen beginnt. Die Klappe macht drei Windungen; dann folgt das mit Längsfalten besetzte Rectum. Zwischen je zwei seiner Falten liegt am Anfange des Rectum je eine Anhäufung von Drüsenschläuchen. Ein Mesenterium fehlt.

Nach dem Typus der Plagiostomen, indessen mit einigen Modificationen, ist der Tractus intestinalis der meisten Ganoïden gebildet. Bei Accipenser geht die eng an die Wirbelsäule gehestete, auswendig mit quergestreister Muskelschicht belegte, inwendig mit dicker, weisser Epithelialschicht und mit konischen Papillen ausgekleidete Speiseröhre in den mit

<sup>5)</sup> Ueber die Unrichtigkeit dieser Bezeichnung hat sich ausgesprochen: J. Müller, Abhandl. d. Acad. d. Wissensch. z. Berlin. 1842. S. 228.

<sup>6)</sup> Diese Einrichtung war schon Perrault bekannt (Oeuvres de Physique. Vol. II. p. 438. pl. 15., der seinen Galeus glaucus dem Squalus alopecias gegenüberstellt. Dann hat Meckel sie beschrieben (Syst. d. vergl. Anatom. Thl. IV. S. 314.); endlich auch Duvernoy (Ann. des scienc. natur. 1835. T. III. p. 275. Mit Abb. Tb. 10. u. 11.

<sup>7)</sup> Vgl. auch Leydig, Müller's Archiv. S. 259. Der Gallengang inserirt sich nicht unter, sondern dicht über dem Anfange der Klappe.

weicherer, sammtartiger Schleimhaut versehenen Magen über. Dieser, anfangs am Bauchfelle befestigt und in seinen ferneren Abtheilungen durch netzförmig durchbrochene Peritonealbrücken mit den benachbarten drüsigen Organen zusammenhangend, besteht aus mehren Abtheilungen. Dieselben sind: 1. ein absteigender, wenig erweiterter Abschnitt, in dessen Ansang mit kurzem, weitem Ductus pneumaticus die Schwimmblase mündet; 2. ein nach vorn aufsteigendes enges pylorisches Rohr, das 3. an seinem vorderen Ende wieder sich umbiegend zu einem dickwandigen, länglich-runden Muskelmagen anschwillt, welcher mit seiner Muskel- und Schleimhaut einen trichterförmigen Vorsprung in die Höhle des Duodenum binein bildet. Dies sehr lange, aus zwei, unter spitzem Winkel zusammenstossenden Schenkeln bestehende, durch keine Bauchfellfalte befestigte Duodenum nimmt, gleich hinter dem Magen, sowol die Appendices pyloricae, als auch die Ductus hepaticus und pancreaticus auf. Die Appendices pyloricue bilden eine beinahe nierenförmige, auswendig mit flachen Tuberositäten besetzte derbe Masse, deren Wandungen aus dicken Lagen glatter Muskelfasern bestehen. Inwendig zeigen sich grössere und kleinere zellige Raume, deren jeder die nämlichen Häute, wie der Darmcanal besitzt. Namentlich bildet die Schleimhaut dieselben zellig-maschigen Vertiefungen. Die Hohlräume der Appendices gehen nicht durch einen gemeinsamen Ausführungsgang, sondern durch drei weite, brückenartig getrennte Ostia in das Duodenum über. Dieses letztere besitzt inwendig in zahlreichen, grösseren und kleineren polygonalen Zellenräumen einen sehr complicirten Secretions-Apparat. Seine Muskel- und Schleimhaut bilden einen trichterförmigen Vorsprung in den Klappendarm, der, gestreckt hinterwärts verlaufend, in seiner ganzen Länge durch das Bauchfell befestigt ist und vor dem After in die sehr kurze, mit glatter Schleimhaut bekleidete Andeutung eines Rectum übergeht. Der Klappendarm zeigt dieselben Zellen, wie das Duodenum und auch die die Klappe bildenden vorspringenden Wülste sind mit offen mündenden Follikeln besetzt 8).

Von den Accipenserini unterscheiden sich die Spatulariae vorzüglich durch abweichende Textur der Schleimhaut des Oesophagus, durch grosse Kürze des aufsteigenden pylorischen Rohres und Mangel des Muskelmagens, durch abweichenden Bau der dickwandigen Appendices pyloricae, die nicht zu einer drüsigen Masse verbunden, sondern am Ende singersörmig gespalten sind und durch grosse Kürze des gerade nach hinten verlausenden Duodenum. Das Rectum ist kurz 9).

١

<sup>8)</sup> Nachträglich sei in Bezug auf eine Bemerkung von Leydig (Anatomischhistologische Untersuchungen über Fische u. Reptilien. Berl. 1853. 4. S. 17.) hervorgehoben, dass diese Follikel bei A. sturio immer vorhanden sind.

<sup>9)</sup> S. die Abb. bei A. Wagner de Spat, anat, Fig. 4. Ich finde das Rectum nicht netzförmig, sondern von glatter Haut ausgekleidet.

Was die Ganoïdei holostei anbetrifft, so fehlt bei Polypterus eine eigene Duodenal-Abtheilung des Darmes fast ganz. Die Portio pylorica des Magens bildet einen Vorsprung in das obere Ende des Klappendarmes, von welchem Vorsprunge die Spiralklappe ausgeht. Ueber dieser Stelle liegt ein einziger Blinddarm: Appendix pylorica. In den Anfang des Klappendarmes mündet der Gallengang. — Verwandt zeigt sich Amia durch den Besitz einer, vier Windungen machenden, Spiralklappe; diese liegt jedoch nicht in dem zunächst auf den Magen folgenden Darmabschnitte, sondern weit nach dem Ende des Tractus intestinalis hin. Der Magen bildet einen Blindsack und besitzt ein pylorisches Rohr, das durch eine Klappe von dem weiten Duodenum geschieden ist. Dies setzt sich weiter fort in den mehre Windungen machenden Dünndarm, welcher vor seinem Uebergange in ein sehr kurzes Rectum die Spiralklappen enthält.

Bei Lepidosteus endlich fehlt eine ausgebildete Spiralklappe 10) des Darmes ganz. Der gerade absteigende weite Magen biegt sich in ein sehr kurzes dickwandigeres pylorisches Rohr um, das, nach Bildung eines blinden Säckchens, durch ein enges Ostium in das Duodenum übergeht. In dieses inseriren sich sogleich hinter dem Pfortner mit wenigen weiten Oeffnungen zahlreiche, durch Bindegewebe zusammengehaltene, sehr kurze Appendices. Der wenig gewundene enge Darm geht, ohne durch eine Klappe geschieden zu sein, in einen weiteren Endabschnitt über.

Was die Dipnoi anbetrifft, so geht bei Lepidosiren der vorderste, den Oesophagus und Magen 11) repräsentirende Abschnitt des Darmcanales in das kurze Duodenum über, von welchem er durch eine Pförtnerklappe getrennt ist; dicht neben dem Pförtner mündet der Gallengang. Weiterhin folgt der Spiraldarm, den auch Rhinocryptis besitzt, und zuletzt ein kurzes Rectum.

### S. 82.

Die anatomische Anordnung des Tractus intestinalis der Teleostei ist den grössten Verschiedenheiten unterworfen. Die einzelnen Abschnitte desselben bleiben häufig durchgängig von ungefähr gleicher Weite; in diesem Falle gibt, wenn innere Klappen oder andere mit unbewaffnetem Auge deutlich erkennbare Texturunterschiede der verschiedenen Strecken fehlen, die Insertionsstelle des Ductus choledochus einen Haltpunkt

<sup>10)</sup> Immer bleibt es fraglich, ob nicht drei schräge Streifen, welche in dem über dem kurzen Endabschnitte des Darmes liegenden Theile desselben vörkommen, als Andeutungen einer solchen zu betrachten sein möchten.

<sup>11)</sup> Hyrtl fand an der dorsalen Wand des Magens zwischen Muskel- und Peritonealhaut ein drüsiges, undeutlich gelapptes, sehr gefüssreiches Organ ohne Ausführungsgang, das in den Darmcanal sich fortsetzt, und in dessen Spiralklappe aufgenommen wird. S. dessen Schrift S. 25. Vielleicht ist es die Milz. Im Anfange des Darmcanales kommen eigenthümliche Gruben vor.

ab zur Unterscheidung der Duodenalgegend. Fische, bei denen eine eigentliche Magenerweiterung sehlt und bei denen der Tractus intestinalis ohne deutlich unterscheidbare äusserliche Abgrenzung einzelner Abtheilungen darmartig sich verhält, sind, z. B. die Scomber-Esoces, die Labroïdei, die Cyprinoïden, die Cyprinodontes, die Loricarinen, die Symbranchii.

Bei einigen den genannten Gruppen angehörigen Fischen, wie bei Cobitis 1), bei den Scomber-Esoces, den Symbranchii, verläuft der Tractus intestinalis ganz gerade und gestreckt zum After, während er bei Anderen, z. B. manchen Cyprinoïden (Labeo) und Loricarinen (Hypostoma) durch beträchtliche Länge und vielfache Windungen sich auszeichnet. Bei anderen, wie bei Esox, erstreckt sich der Magen in der Richtung der Speiseröhre abwärts und geht dann unter einem Winkel sofort in das enge Duodenum über, von dem er durch eine Klappe geschieden ist.

Bei den meisten Teleostei bezeichnen äussere Unterschiede in der Weite die einzelnen Abtheilungen des Tractus intestinalis deutlicher. Die häufigste Bildung ist die, dass eine kurze Speiseröhre gerade in eine mehr oder minder erweiterte Magenhöhle 2) sich fortsetzt, welche durch eine Krümmung in ein rechterseits aufsteigendes oft dickwandiges pylorisches Rohr 3) übergeht. Dieses setzt, oft durch eine äussere Einschnürung geschieden, in das Duodenum sich fort, welches nicht nur die Ausführungsgänge der Leber und des Pancreas aufnimmt, sondern äusserst häufig, wenn schon keinesweges immer, die in sehr verschiedener Anzahl vorhandenen, unter dem Namen der Appendices pyloricae bekannten Ausstülpungen bildet. Das Duodenum setzt ohne weitere Abgrenzung in einen mehr oder minder langen, oft mehrfach auf- und absteigenden, Dünndarm 4) sich fort. Dieser führt endlich in ein sehr kurzes, äusserlich selten deutlich unterscheidbares Rectum.

Dieser generelle Bildungstypus erfährt zahlreiche und mannichfache Modificationen, begründet in der verschiedenen Weite der Cardia-Hälfte des Magens, in der mangelnden oder vorhandenen Blindsack-Bildung derselben, in der verschiedenen Ausbildung des pylorischen Rohres, in der Abwesenheit oder Anwesenheit mehr oder minder zahlreicher Appendices pyloricae,

<sup>1)</sup> Dieser Fisch, dessen Darmsanal durch Gefässreichthum sich auszeichnet, schluckt atmosphärische Luft und gibt Kohlensäure von sich. Vgl. Erman in Gilbert's Annalen. Bd. XXX. 1808. S. 140.

<sup>2)</sup> Die Speiseröhre kann auch sehr lang und selbst gewunden sein, wie z. B. bei Lutodeira.

<sup>3)</sup> Reichliche Ansammlungen von Lymphe, welche ich zwischen seinen Häuten und Gewebselementen bei mehren Gadus fand, sind von mir mit Unrecht für ein hier normal abgelagertes Blastem gehalten worden.

<sup>4)</sup> Er ist z. B. durch seine Länge und durch vielfache Windungen ausgezeichnet z. B. bei Lutodeira chanos; ferner unter den Theutyi bei Nascus.

in der Verschiedenheit der Weite des Reclum. Die Cardia-Hälste des Magens ist oft eine bald länglich, bald rundlieh oder bauchig erweiterte gerade Fortsetzung der Höhle der Speiseröhre, die aber keinen eigentlichen Blindsack bildet, wie z. B. bei vielen Percoïden, Cataphracten, Cyclopoden, Pediculati, Gadoïdei, Pleuronectides, Siluroïdei, Mormyri.

Bei anderen Fischen liegt dagegen der Uebergang in die Höhle der Portio pylorica der Cardia nahe und zwischen beiden Oeffnungen verlängert sich die Portio cardiaca in einen mehr oder minder weit absteigenden Blindsack, wie z. B. bei vielen Clupeïdae (Clupea, Alosa), manchen Characini, bei Ammodytes, bei den Muraenoïdei (z. B. beim Aal), bei Scomber scombrus, bei Thynnus.

Blinde Ausstülpungen des Duodenum (die sogenannten Appendices pyloricae 5) fehlen manchen Familien der Teleostei ganz; dahin gehören: die eigentlichen Gobioïdei, mehre Cyclopodes, sämmtliche Labroïdei, Chromides, Scomber-Esoces, die Siluroïdei und die Loricarini, die Cyprinoïdei und Cyprinodontes, Esox, die Muraenoïdei 6), die Symbranchii, die Plectognathi und Lophobranchii. Sie können den meisten Arten einer Gattung fehlen und einzelnen zukommen, wie z. B. die Gattung Ophidium zeigt 7). - Die Zahl dieser blinden Ausstülpungen variirt ausserordentlich. Ammodytes besitzt einen einzigen Blinddarm; zwei einander gegenüberstehende kommen vor bei Rhombus maximus; ihre Zahl steigt bis fünf bei anderen einheimischen Pleuronectides; zwei sind vorhanden bei Zoarces viviparas, bei Rhynchobdella ocellata; drei bei Perca sluviatilis, bei Acerina cernua und mehren anderen Percoïden; vier bei Pagellus erythrinus, bei Sargus Salviani, bei Smaris vulgaris; fünf bei Sargus Rondeletii; acht bei Chaetodon striatus; die Anzahl derselben steigt bei anderen Squamipennes, z. B. bei Holacanthus, bei einigen Cyclopoden, z. B. bei Cyclopterus, bei den Scomberoïden, den Gadoïden 8), den Characini, Salmones, vielen Clupeīdae ausserordentlich; bei Scomber scombrus zählte ich 191 Blinddärme. — Die Stellung derselben wechselt; oft inseriren sie sich längs einer Seite des Duodenum, wie bei Osmerus, bei Clupea u. A.; oft sind sie mehr ringförmig um dasselbe gestellt, wie bei Cyclopterus, den Gadus-Arten u. A.;

<sup>5)</sup> Die Entwickelung dieser Appendices scheint, nach der Angabe von Vogt, (Embryol. d. Salm. p 174.) bei Lachsen erst sehr spät zu erfolgen. Bei Zoarces viviparas ist dies, nach Forchhammer, (de Blennii vivipara formatione et evolutione. Kil. 1819. 4. p. 17.) nicht der Fall rücksichtlich der beiden Appendices.

<sup>6)</sup> Wohin Gymnarchus gehört, bleibt immer noch ungewiss. Er besitzt nach Erdl zwei Blinddarme.

<sup>7)</sup> Ophidium blacodes Forster besitzt, nach Müller, sechs Blinddarme.

<sup>8)</sup> Raniceps suscus, der so manches Eigenthümliche besitzt, hat indessen nur zwei Appendices.

ost sind beide Bildungsweisen gewissermaassen combinirt, wie z. B. bei Scomber scombrus, bei einigen Salmones 9) u. A.

Das nähere Verhalten dieser Appendices bietet mancherlei Verschiedenheiten dar; sind sie in geringer Anzahl vorhanden, so pflegt jeder seine besondere Einmündungsstelle in den Darm zu besitzen; bei Anwesenheit vieler haben oft zwei oder vier eine gemeinschaftliche Insertion, wie z. B. die vorderen von Scomber scombrus; oder es münden mehre und selbst viele in einen Gang, wodurch dann die Zahl der in den Darm sich inserirenden Gänge von derjenigen der Blinddärme um ein sehr Vielfaches übertroffen werden und selbst ein einziger Gang eine beträchtliche Anzahl nach der Peripherie hin mehr und mehr sich spaltender Röhren aufnehmen kann.

Bei manchen Fischen, namentlich aus der Familie der Scomberoïden, verbinden sich zahlreiche Blinddärmchen nicht nur allmälig zu einer geringen Anzahl in das Duodenum einmündender Stämme, sondern die Därmchen selbst werden oft noch durch Bindegewebe und Gefässe so innig zusammengehalten, dass ihre Masse das Aussehen einer Drüse erhält. Dies ist in verschiedener Art der Fall, z. B. bei Thynnus vulgaris <sup>10</sup>), Th. alalonga <sup>11</sup>), Auxis vulgaris <sup>12</sup>), Pelamys sarda <sup>13</sup>), Xiphias gladius <sup>14</sup>), Lichia amia <sup>15</sup>) u. A.

Das Rectum zeigt sich bald etwas verengt, bald wenig erweitert. An seiner vorderen Grenze sehlt, mit seltenen Ausnahmen, jede Spur von Blinddärmen 16).

Der Tractus intestinalis der Physostomi steht in Höhlenverbindung mit der Schwimmblase vermöge des bald in die Speiseröhre, bald in den Blindsack des Magens einmündenden Ductus pneumaticus derselben.
— Bei einigen Plectognathi (z. B. Diodon, Tetrodon) geht ferner von der vorderen Wand der Speiseröhre ein eigenthümlicher Luftsack aus, der nach vorne bis an die Grenze des Unterkiefers, nach hinten bis zum Anfang der Schwanzgegend reicht. Derselbe nimmt Luft auf und dient zum

<sup>9)</sup> S. über die Blinddarme der Salmones die Abhandlung von Kner in den Sitzungsberichten der Wiener Acad. d. Wissenschaften. Wien, 1852. Bd. VIII. S. 201.

<sup>10)</sup> S. Cuvier, Hist. nat. d. poiss. Vol. 8. p. 66. Hier münden die Blinddärmchen mit 5 Oeffnungen. Aehnlich Th. brachypterus ibid. p. 100.

<sup>11)</sup> S. Cuvier ibid. p. 126. Hier ist ein einziger Gang vorhanden, der nach seinem freien Ende hin in einzelne Bündel von Blinddärmchen zerfällt, die alle, eng zusammengehalten, wie Drüsen aussehen.

<sup>12)</sup> S. Cuvier ib. p. 143. — 13) S. Cuvier ib. p. 158.

<sup>14)</sup> S. Rosenthal, Abhandlungen a. d. Gebiete d. Anat. Phys. u. Pathol. Berl. 1824. S. 79. Cuvier l. c. p. 262. — 15) S. Cuvier l. c. p. 354.

<sup>16)</sup> Andeutungen davon kommen nach Cuvier u. Valenc. (Vol. V. p. 354. und 361.) vor bei der Gattung Box; bei Box vulgaris einer; bei Box salpa zwei.

Aufblasen dieser Thiere. In der Regel eine einfache Höhle bildend, soll er bisweilen kammerig oder mit zelligen Wänden versehen sein <sup>17</sup>). Dass er als respiratorisches Gebilde zu betrachten sei, dagegen spricht der Ursprung seiner Gefässe aus den Körperarterien.

Die Lage des Afters wechselt bei den Teleostei sehr. Bei der Mehrzahl derselben liegt er nicht nur hinter den Bauchslossen, sondern auch an der hinteren Grenze der Bauchhöhle, vor dem Anfange der Schwanzgegend. Bei Manchen ist er weiter vorwärts gerückt; in diesem Falle verlängert sich die Afterslosse ebenfalls gewöhnlich weit nach vorne unterhalb der eigentlichen Bauchhöhle. So liegt der After z. B. bei Cepola rubescens in der Mitte der Bauchgegend, bei Gobius lanceolatus weiter vorwärts gerückt, bei den meisten Pleuronectes ebenfalls sehr weit nach vorne. — Bei der den Ophidini angehörigen Gattung Encheliophis 18) Müll. und bei den Gymnotini liegt der After, unter Mangel des Beckens, dicht hinter dem Schultergürtel. — Nur bei zwei Fischgattungen liegt er vor dem Becken; es sind dies die von Cuvier 19) zu den Percoïden gezählte Gattung Aphredoderus, wo er noch vor den Brustslossen liegt und der einzige Repräsentant der Familie der Heteropygii: Amblyopsis 20).

Was die Texturverhältnisse des Tractus intestinalis anbelangt, so sind in der Regel nur Schlundkopf und Speiseröhre mit quergestreisten Muskelfasern belegt; eine merkwürdige Ausnahme hiervon bildet die Gattung Tinca, indem hier in der ganzen Länge des Tractus intestinalis eine auswendige Belegung mit quergestreisten Muskelprimitivbündeln vorkömmt <sup>21</sup>). — Die glatte Muskelhaut der übrigen Abschnitte des Darmrohres verhält sich in Bezug auf ihre Stärke in den verschiedenen Regionen äusserst verschieden. Dickwandiger als die übrigen Segmente ist gewöhnlich die Portie pylorica des Magens; bei den Gattungen Mugil und Dajaus, bei Anodus und Hemiodus nimmt sie so an Dicke zu, dass sie dem Muskelmagen der Vögel ähnlich wird.

Das Verhalten der Höhle des Darmrohres ist nicht minder variabel. Sehr gewöhnlich, obschon keinesweges beständig, findet sich an der Uebergangsstelle der *Portio pylorica* des Magens in das *Duodepum* eine in Beziehung auf Ausdehnung und Dicke verschiedene *Valvula pylori*; nicht

<sup>17)</sup> Vgl. über seinen angeblich zelligen Bau die kritischen Bemerkungen von Baer, Entwickelungsgesch. d. Fische. S. 47.

<sup>18)</sup> S. Müller, Ueber die Eingeweide der Fische. Tb. V. Fig. 4. 5.

<sup>19)</sup> Hist. nat. d. poiss. Vol. IX. p. 450. u p. 452.

<sup>20)</sup> S. Tellkampf in Müller's Archiv. 1844. S. 393.

<sup>21)</sup> S. Reichert, Med. Zeitung d. Vereines f. Heilkunde in Preussen. 1841. No. 10. und die experimentellen Beobachtungen von Ed. Weber in Wagner's Handwörterbuch d. Physiologie. Bd. 3. Abth. 2.

ganz so ost begegnet man einer zweiten Klappe an der Grenze des Dünndarmes und des Rectum 22).

Reihen stärker vorspringender Schleimhautsalten können in verschiedenen Abtheilungen des Tractus intestinalis vorkommen, um eine Vergrösserung der Innenflächen zu bewirken. Sehr selten erscheinen dergleichen Bildungen schon im Oesophagus, wie z. B. bei Lutodeira chanos 23). Es findet sich hier ein System schräg, von oben und vorne nach unten und hinten gerichteter paralleler Valvulae conniventes, deren freier Rand in die Höhle des Oesophagus hineinragt. Aehnliche doch mehr runde ringförmige Querfalten sinden sich im ganzen Dünndarm mancher Fische z. B. bei Clupea, Alosa, Chirocentrus dorab 24). Bei anderen Fischen z. B. bei Spinachia, bei Gasterosteus, bei Salmo nehmen sie nur gewisse Strecken des Dünndarmes ein. Die näheren Verhältnisse der Schleimhautausbreitungen sind äusserst mannichfach; nicht nur gehen die Formen, unter denen die Schleimhaut so häufig sich erhebt, nicht selten unmerklich in einander über, sondern auch Altersstadien und temporäre Verhältnisse der Fische scheinen Unterschiede zu begründen. Am einfachsten ist meistens die Anordnung der Längsfalten bildenden Schleimhaut im Oesophagus, der aber auch mit Papillen, Warzen, zahnartigen Bildungen u. s. w. besetzt sein kann. Was den Magen anbetrifft, so bemerkt man in der Höhle der absteigenden Portion desselben gewöhnlich keine Magendrüsen, während diese dagegen hisweilen z. B. bei Cyclopterus lumpus, Zoarces viviparus, Cottus scorpius sehr deutlich sind 25). Die Schleimhaut erhebt sich in den Höhlen beider Magenabtheilungen häufig in Längsfalten, welche in der absteigenden Portion zum Theil als Fortsetzungen derjenigen des Oesophagus erscheinen; die der Portio pylorica sind dagegen meist niedriger und stehen dichter; neben ihnen kommen sehr oft netzförmige Bildungen vor. Im Verlaufe der Schleimhautausbreitung des Dünndarmes finden sich äusserst häufig Längsfalten und zwar entweder allein oder durch Querfalten verbunden, so dass die Innenfläche ein netzförmiges oder zellenförmiges Ansehen erhält. Diese netzförmigen Bildungen sind wieder einfach oder zusammengesetzt. Zwi-

<sup>22)</sup> Ich vermisse sie z. B. nicht allein bei den Cyprinen, sondern auch bei Silurus glanis. Sie findet sich dagegen sonst sehr häufig z. B. bei allen einheimischen Pleuronectes.

<sup>23)</sup> S. Valenciennes hist. nat. d. poiss. Vol. XIX. p. 190. Ich möchte sie eher mit *Valvulae conniventes*, als mit einer Spiralklappe vergleichen, wie dies durch Valenciennes geschieht.

<sup>24)</sup> Valenciennes l. c. Vol. XIX. p. 160., welcher sie beschreibt, bezeichnet sie wieder als Spiralklappe, womit ich nicht übereinstimmen kann.

<sup>25)</sup> Bei Zoarces nehmen sie z. B. dicht unter der Speiseröhre fast die ganze Circumferenz der Magenhöhle ein; weiterhin sind sie nicht mehr so ausgebreitet. Am zierlichsten sind sie bei Cyclopterus lumpus.

schen ihnen kommen nicht selten kleine Cryptae vor. Auch wirkliche Zellen zeigen sich nicht selten, wie z. B. bei Ammodytes. — Die Anordnung der Schleimhaut der Appendices pyloricae entspricht in der Regel derjenigen des Duodenum. Im Rectum erhält sich bald eine ähnliche Anordnung der Schleimhaut, wie im Dünndarm, bald, und zwar ist dies der häufigere Fall, erscheint sie hier einfacher gebildet. — Die innerste Auskleidung des Tractus intestinalis geschieht vielleicht immer durch ein Cylinder-Epithelium. Abortive oder in Bildung begriffene Zellen kommen neben den ausgebildeten sehr reichlich vor. Bei dem gegenwärtigen Stande unserer Kenntnisse über die Lebensverhältnisse der Fische können die verschiedenartigen Anordnungsweisen ihres Tractus intestinalis, sowol was die gröberen, als auch namentlich was die feineren Texturverhältnisse anbetrifft, noch kein bedeutendes Interesse in Anspruch nehmen, da jede Einsicht in die physiologische Bedentung der Formen mangelt.

Die Befestigung der in der Bauchhöhle gelegenen Abschnitte des Darmcanales geschieht durch das Bauchfell. Dies ist meistens wirklich membranös und dann oft verschiedentlich pigmentirt; an seinen Ausbreitungen
über die Körperwandungen finden sich häufig Schüppchen, Nadeln und anscheinend crystallinische Anhäufungen, welche ähnlich den silberglänzenden
Schüppchen, die die Selerotica und die Schwimmblase inwendig auskleiden,
sich verhalten; sehr häufig aber ist es in einzelne Bänder, Brücken, Fäden
zerfalten, zwischen und an denen die Gefässe verlaufen. Auch hier gilt
es wiederum, dass Altersverschiedenheiten bei Thieren der gleichen Species
gewisse Unterschiede begründen 26).

[Ueber die gröbere Anordnung des Tractus intestinalis findet sich reiches Detail bei Cuvier u. Valenc, Hist. nat. d. poiss. — Ueber den Tractus intestinalis einheimischer Fische vergleiche man die reichhaltige Abhandlung von H. Rathke im zweiten Bande seiner Beiträge zur Geschichte der Thierwelt. Halle, 1824. 4., in welcher namentlich die Anordnungsweisen der Schleimhaut und des Bauchfelles geschildert sind. Rathke hat gerade diejenigen Fische geschildert, die auch mir durch die Nähe der Ostsee vorzugsweise zu Gebote stehen. Eine vieljährige Beschäftigung mit diesen Thieren lässt mich Rathke beistimmen in dem Ausspruche, dass die Summe der Variationen in Betreff gewisser feinerer Bildungsverhältnisse sehr gross ist. Die für den Zweck dieses Buches erforderliche Raumbeschränkung gestattete mir kein Eingehen in das Detail, das nicht aus Mangel an Stoff, sondern absichtlich vermieden ist; Polemik lag hier, wie überall, ausser dem Plane.]

**§.** 83.

Die Leber 1) besteht, mit einziger Ausnahme von Branchiostoma, wo sie, ähnlich, wie bei den Anneliden, von den Darmwänden noch nicht ge-

<sup>26)</sup> Nach den Beobachtungen von Rathke (l. c. S. 104.) ist das Gekröse mancher Fische ursprünglich vorhanden, schwindet jedoch später durch Resorption.

<sup>1)</sup> Vgl. über die Leber der Fische: F. G. Mierendorf de hepate piscium. Berol.

sondert ist <sup>2</sup>), und den Myxinoïden <sup>3</sup>), wo sie zwei völlig getrennte Drüsen darstellt, aus einem gewöhnlich beträchtlichen drüsigen Organe von ziemlich weicher Consistenz und gelblicher oder gelber, gelbbrauner, rothbrauner, rother, hellrother oder selbst schwärzlicher Färbung. Meist zeichnet sie durch sehr beträchtlichen Fettgehalt sich aus <sup>4</sup>). In der Regel beginnt sie im Anfange der Bauchhöhle, dicht hinter dem Herzbeutel; seltener erst weiter hinterwärts in der Bauchhöhle, wie bei mehren Diodon. Oft erstreckt sie sich weit nach hinten in der Bauchhöhle, wie bei Symbranchus, bei manchen Haien u. A.

Ihre Form scheint häusig bedingt durch die der Bauchhöhle; so ist sie z. B. breit bei vielen Rajidae, sehr in die Länge gezogen bei manchen Symbranchii; lang und aus einem einsachen Körper bestehend bei Lepidosteus.

Bei den Myxinoïden findet sich eine kleinere vordere, randliche und eine doppelt so lange hintere Leber. Zwischen beiden liegt die Gallenblase, welche aus jeder einen Ductus cysticus aufnimmt. — Bei den Petromyzon beginnt die compacte, ungelappte, zusammenhangende Leber im vorderen Ansange der Bauchhöhle und umhüllt hier mit einem Theile ihrer dorsalen Masse den Anfang des Darmes und des Pancreas sehr eng. Eine Gallenblase fehlt der Gattung Petromyzon, während eine solche bei Ammocoetes vorhanden ist. — Bei den Elasmobranchii beginnt die Leber etwas hinter dem Herzbeutel und ist durch eine Peritonealfalte (Ligemenimm suspensorium) an der vorderen Begrenzung der Bauchhöhle befestigt. Sie besteht bald aus zwei durch eine Commissur verbundenen Hauptlappen wte bei vielen Haien, z. B. Scyllium Edwardsü und einigen Rochen, z. B. Trygon Sayi, Torpedo Galvanii oder es ist zwischen diesen noch ein Mittelstück eingeschoben, wie z. B. bei Squatina vulgaris, bei Raja clavata u. A. Enorm ist ihr Umfang bei Chimaera. Die Gallenblase liegt mehr oder minder eingebettet in die Lebersubstauz. Ein oder zwei Hauptlebergänge führen in den Ductus choledochus. Dieser, oft in einer Strecke etwas erweitert und verdickt, inserirt sich in die Duodenalabtheilung über dem Anfange des Klappendarmes; von seinem Herantreten an den Darm bis zu seiner inneren Ausmündung auf einer kleinen Papille verläuft er oft eine Strecke weit schräg zwischen den Darmhäuten und besitzt hier Quer-

<sup>1817. 8.</sup> c. fig. — Rathke in Meckel's Archiv. 1826. S. 126. und in Müller's Archiv. 1837. S. 468.

<sup>2)</sup> S. Müller, Ueber Bau u. Lebensers. d. Branchiostoma.

<sup>3)</sup> S. Müller, Ueber d. Eingew. d. Fische.

<sup>4)</sup> Bei einigen Fischen ist er enorm, z. B. bei Chimaera, worauf schon Gunnerus in seinem Außsatze über die Seekatze (Schriften der Drontheimer naturf. Gesellsch. Bd. 2. S. 261.) außmerksam gemacht hat.

falten, welche den Rücktritt der Galle verhüten 5). — Bei Accipenser besitzt sie zwei unvolkommen getrennte, durch Einschnitte in viele untergeordnete Lappen zerfallene Hauptlappen. Die Gallenblase liegt grösstentheils eingebettet in der Lebersubstanz. Die Gallencanälchen in der Leber vereinigen sich zu mehren Stämmchen, welche nach und nach einzeln in den einerseits zum Blasenhalse und andererseits zum Duodenum tretenden contractilen Gallengang einmünden. An ihm setzt die Lebersubstanz bis zu seiner Einmündungsstelle in das Duodenum sich fort und schmiegt sich noch um das letztere.

Die Leber der Teleostei 6) bildet bald eine einzige Masse 7), welche, ohne in grössere Lappen zu zerfallen, doch, namentlich an ihrer concaven Seite, vielfach eingeschnitten sein kann und dann gewöhnlich mehr nach der linken Körperbälfte gerückt zu sein pflegt; bald besitzt sie zwei seitliche Hauptlappen, welche durch ein Querstück verbunden werden 8), in welchem Falle der linke Lappen der beträchtlichere zu sein pflegt, oder drei Hauptlappen 9); bald besteht sie aus zahlreichen zwischen die Windungen des Darmeanales eingesenkten Lappen, wie z. B. bei Cyprinus carassius.

Anscheinend allgemein oder höchstens mit sehr seltenen Ausnahmen 10) kömmt den Teleostei eine Gallenblase zu, welche gewöhnlich dicht unter der Leber mehr oder minder dentlich zu Tage kömmt, seltener fast ganz in ihrer Substanz eingebettet liegt. Bei einigen Fischen ist sie ganz von der Leber getrennt, meist mehr rechts gelegen. Die Grösse dieser Gallenblase steht gewöhnlich in geradem Verhältnisse zu der der Leber. Ihre Gestalt ist nicht überall gleich: kugelförmig oder oval oder cylindrisch. Eine sehr vielen Scomberoïden 11) und einigen anderen Fischen zukommende Eigenthümlichkeit ist die langgestreckte gefässartige Form ihrer Gallenblase, die oft durch den grössten Theil der Länge der Bauchhöhle bis in die Nähe des Afters sich erstreckt. Das Verhalten der Gallengänge bietet manche Verschiedenheiten dar; bald münden viele einzeln, bald wenige 12) in den gemeinsamen Gallengang, der einerseits als Ductus cysticus in die Gallengemeinsamen Gallengang, der einerseits als Ductus cysticus in die Gallen-

<sup>5)</sup> So bei Raja batis, wo Davy (Researches. Vol. II. p. 430.) bereits auf diesen Bau aufmerksam gemacht hat.

<sup>6)</sup> S. über dieselbe Rathke in Meckel's Archiv f. Anat. u. Phys. 1826. S. 126.

<sup>7)</sup> Z. B. bei Cottus, Cyclopterus, Belone, Salmo, Esox u. n. A.

<sup>8)</sup> Z. B. bei Anarrhichas, Silurus glanis u. A.

<sup>9)</sup> Z. B. bei Thynnus vulgaris, mehr oder minder bei den Cyprinen.

<sup>10)</sup> Dass dem Cyclopterus lumpus eine Gallenblase fehle, ist irrthümlich behauptet worden; obgleich ich mehrmals auf ihre Anwesenheit aufmerksam gemacht, haben Neuere, wie z. B. Owen, sie dennoch geleugnet. Sie ist klein, rundlich u. enthält eine blasse Galle.

<sup>11)</sup> Z. B. Thynnus, Pelamis, Auxis, Scomber, Thyrsites, Lepidopus.

<sup>12)</sup> Zahlreich sind sie z. B. bei Anarrhichas, bei Silurus glanis; drei sind bei Salmo vorhanden, die in den Blasenhals munden u. s. w.

blase und andererseits als Ductus choledochus in das Duodenum sich fortsetzt, bald sind noch eigene Ductus hepato-cystici oder eigene Ductus hepato-enterici vorhanden. Die Einmündungsstelle des Ductus choledochus in das Duodenum liegt dicht über, unter oder zwischen denen der Appendices pyloricae. Oft nimmt er den Ductus pancreaticus auf oder mündet dicht neben ihm. Beim Wels tritt er durch das Pancreas hindurch. Inwendig ist die Einmündungsstelle oft durch eine Papille bezeichnet.

· **S.** 84.

Während bei Branchiostoma und bei den Myxinoïden noch nicht eine Spur des Pancreas aufgefunden ist, zeigt sich bei Petromyzon am Darmanfange und zwar an der Stelle, wo die Leber innig mit ihm verbunden ist, eine weisslich-graue, aus mikroskopischen rundlichen Läppchen, welche Zellen einschliessen, gebildete kleine Drüse, welche der Darmwand dicht anliegt. Obschon Ausführungsgänge derselben mit Sicherheit noch nicht beobachtet worden sind, scheint sie doch als Pancreas gedeutet werden zu müssen 1).

Alle Elasmobranchii besitzen ein verhältnissmässig sehr beträchtliches Pancreas<sup>2</sup>). Dasselbe liegt unmittelbar hinter dem Magen, in unmittelbarer Nähe der Milz, bei Chimaera an ihr angewachsen, ist von derber Consistenz, einfach<sup>3</sup>) oder aus zwei brückenartig verbundene Lappen<sup>4</sup>) gebildet und besteht aus traubigen, sest mit einander vereinten Läppchen. Sein Aussührungsgang mündet, ost bis zu seinem Ende von Drüsensubstauz umgeben, vor dem Ansange des Spiraldarmes.

Unter den Ganoïden ist das Pancreas bisher nur bei Accipenser<sup>5</sup>) beobachtet worden. Es beginnt am Ende des Pylorus und steigt längs dem Duodenum abwärts, dem es dicht anliegt. Die drüsige, aus Läppchen bestehende Masse setzt bis auf die Insertionsstelle des Ausführungsganges in den Darm sich fort. Sie mündet neben dem Ductus choledochus.

Was die Teleostei<sup>6</sup>) anbetrifft, so scheint ein drüsiges *Pancreas*, wenigstens sehr häufig, wenn nicht allgemein vorhanden zu sein. Wäh-

<sup>1)</sup> Bojanus, Isis, 1821. S. 1172. hat sie gekannt. S. auch Rathke, Ueber d. inneren Bau d. Pricke. S. 39.

<sup>2)</sup> Observat. anat. coll. priv. Amstelod. Amst. 1673. II. p. 17. Tb. 3. Monro, l. c. S. 22. Tb. VIII.

<sup>3)</sup> Z. B. bei Raja clavata, bei Chimaera arctica.

<sup>4)</sup> Z. B. bei Raja batis, Acanthias vulgaris.

<sup>5)</sup> Es ist entdeckt von Alessandrini Commentat. Bononiens. Vol. II. 1836. p. 335. u. Ann. des sc. nat. XXIX. p. 193. Nach dieser von mir in der Dissertation von Brockmann bestätigten Entdeckung musste die herkömmliche Ansicht, dass die Appendices pyloricae der Fische einem drüsigen Pancreas entsprechen, aufgegeben werden.

<sup>6)</sup> S. Observationes anatomicae Collegii privati Amstelodamensis. Amstel. 1673. 12. p. 35. E. H. Weber in Meckel's Archiv. 1827. S. 287. u. meine in der Dis-

rend dasselbe anfangs nur bei solchen Fischen aufgefunden war, die der Appendices pyloricas ermangeln, haben spätere Untersuchungen seine Coëxistenz mit letzteren nachgewiesen. Bei Silurus glanis, wo es sehr gross ist, tritt der Ductus choledochus durch seine Substanz hindurch; bei Esox, bei Muraena anguilla ist es beträchtlich und mündet neben dem Ductus choledochus: bei Belone besteht es ans zwei oder mehren rundlichen, weissgrauen Körpern. Unter den mit kleinen Appendices versehenen Fischen besteht es z. B. bei Pleuronectes platessa aus zwei im Mesenterium eingeschlossenen Körperchen; der Ausführungsgang verläuft unmittelbar neben dem Ductus choledochus, ihm bis zu seiner Einmündung in den Darm eng angeheftet. Bei Gadus callarias und Lota vulgaris ist es verhältnissmässig sehr klein. Bei Salmo salar stellt es eine flache gelappte Masse dar; der Ausführungsgang verläuft dem Ductus choledochus auf das engste angeheftet, so dass man erst beim Durchschneiden des anscheinend einfachen Leberganges erkennt, dass er aus zwei Canälen besteht.

**§.** 85.

Die Milz ist, mit Ausnahme der Leptocardii und der Myxinoïden, bei allen Gruppen der Fische angetroffen worden. Bei Petromyzon liegt sie als ein hellrothes Organ linkerseits zwischen der das Herz einschliessenden Knorpelcapsel und der Chorda dorsalis, den Magenhäuten eng angeheftet 1). Sie besteht aus zwei durch eine Brücke verbundenen rundlichen Körperchen, und enthält runde mit körnerhaltigen Zellen gefüllte Räume. — Bei den Elasmobranchii 2) liegt die Milz immer in der Nähe des Magens, mit dem sie durch Gefässe oder mittelst Peritoneallamellen zusammenhangt; bisweilen ist sie auch dem Pancreas innig verbunden oder angewachsen wie z. B. bei Chimaera. Bei Chimaera, den Rajidae und einzelnen Squalidae 2) besteht sie aus einem einfachen, verschieden gestalteten, bisweilen länglichen und gelappten Körper; bei vielen Haien ist sie jedoch in mehre discrete, an benachbarten Blutgefässen hangende, Körper zerfallen und zwar bald so, dass neben einem Hauptorgane ein kleinerer Nebenkörper vorkömmt, oder dass mehre kleinere Körper vorhanden sind, neben denen bisweilen

sertation von Brockmann, de paucreate piscium. Rost. 1846. 4., niedergelegten Beobachtungen; ausgezogen in Müller's Archiv. 1848.

<sup>1)</sup> Mayer (Froriep's Notizen. Thl. 34, S. 116.) hat auf das Vorkommen dieses Organes bei Petromyzon zuerst aufmerksam gemacht. Schwager - Bardeleben Observat. mikroscop. de glandularum ductu excretorio carentium structura. Berol. 1841, 8. p. 7., hat sie genauer untersucht und ich folge seiner Beschreibung. Abb. ihres Inhaltes Tb. 1. Fig. 1. 2.

<sup>2)</sup> Ueber den variabelen mikroskopischen Befund des Milzparenchymes. S. Leydig, Rochen u. Haie. S. 60 ff.

<sup>3)</sup> Einfach ist die Milz unter den Haien z B. bei Mustelus, bei Sphyrna, bei Scyllium; bei anderen zerfallen z. B. bei Lamna cornubica, bei Carcharias, bei Acanthias, bei Spinax, bei Squatina, wo schon Monro die Nebenmilz kannte.

noch ganz kleine Organe derselben Art vorkommen. — Unter den Ganoïden ist Accipenser ebenfalls durch den Besitz einer variabelen Zahl von Nebenkörpern (sie steigt auf 7), welche zugleich mit der grösseren in der Duodenalschlinge gelegenen Milz vorkommen, ausgezeichnet. — Bei den Teleostei erscheint sie in Gestalt einer einzigen, bräunlich rothen, selten hellrothen, weichen, sehr blutreichen Masse, deren äussere Form verschiedenartig — rundlich, länglich u. s. w. — sein kann. Ein Zerfallen in mehre Körper kömmt höchstens ausnahmsweise vor 4). Sie liegt in der Nähe des Magens oder des vordersten Abschnittes des Darmcanales, an Gefässen haftend, durch Bauchfellfalten oder Bindegewebsbrücken befestigt. — Den Dipnoi kömmt ebenfalls eine Milz zu 5).

[Ueber das Resultat der mikroskopischen Untersuchungen der Fischmilz s. besonders Schwager – Bardeleben l. c.; Ecker in dem Handwörterbuche d. Physiol. Bd. 4. S. 151.; Leydig, l. c. u. Kölliker Handbuch der mikroskop. Anat. Thl. II. S. 269. — Die Malpighi'schen Körperchen sind bisher in der Milz der Fische vermisst worden. Contractilität der Fischmilz wahrzunehmen, ist mir weder bei Plagiostomen, noch bei Knochenfischen gelungen. — Bemerkungen über die Lymphgefässe der Milz s. b. Fohmann, Saugadersyst. d. Wirbelth. S. 45., wo auch der älteren Beobachtungen von Hewson Erwähnung geschieht. — Nachträglich sei noch in Betreff des Vorkommens Malpighi'scher Körper in der Milz des Störes verwiesen auf Leydig (Anat. histol. Unters. über Fische und Reptilien. Berl. 1853.]

# Sechster Abschnitt.

# Von den Respirationsorganen und den ihnen morphologisch verwandten Gebilden.

§. 86.

Die Respirationsorgane, deren physiologischer Charakter der ist, dass ihnen aus venösen Bahnen Blut zugeführt wird, welches in austretende arterielle Blutbahnen sich sammelt, erscheinen bei allen Fischen planmässig unter der Form inner er Kiemen. Es bestehen diese in zarten Schleimhautverdoppelungen: den Kiemenblättern, zwischen denen die Ausbreitung

<sup>4)</sup> Nebenmilzen habe ich einmal ausnahmsweise bei Pleuronectes maximus beobachtet.

<sup>5)</sup> Peters (Müller's Archiv. 1845. p. 8.) hat sie bei Rhinocryptis beobachtet, wo Owen sie vermisste.

der capillaren Gefässe, Zwecks respiratorischer Veränderung des in ihnen enthaltenen Blutes, Statt hat 1). Diese inneren Kiemen liegen in eigenen Räumen oder Höhlen: den Kiemensäcken oder Kiemenhöhlen, in welche das Wasser, dessen Sauerstoffgehalt die Blutveränderung bewirkt, einzuströmen und aus welchen dasselbe auszuströmen vermag. Um dies zu erreichen, stehen die Kiemenhöhlen sowol mit dem Anfange des Tractus intestinalis, als auch mit der äusseren Hautobersläche in Verbindung. Die Communication mit dem Ansange des Tractus intestinalis, unterhalb dessen die Kiemenhöhlen gelegen sind, geschieht immer durch zahlreiche in seine Höhle einmündende Oeffnungen: Pori branchiales interni; diejenige der äusseren Hautobersläche wird bald durch eben so viele entsprechende, nach aussen mündende Oeffnungen: Pori branchiales externi, bald durch eine einzige, gewöhnlich paarige, selten unpaare Oeffnung bewirkt. - Die Anzahl der Kiemenblattreihen ist nicht nur, je nach Verschiedenheit der Fischgruppen, grossen Verschiedenheiten unterworfen, sondern erfährt auch im Verlaufe der individuellen Entwickelung desselben Thieres Modificatio nen. Nicht minder verschieden zeigt sich die Ausdehnung der Kiemenblätter, indem dieselben bei manchen Fischen, namentlich den Plagiostomen, im Fötalzustande den Raum der ihnen angewiesenen Höhlen nach aussen überschreiten und freie äussere Verlängerungen bilden, rücksichtlich welcher es noch zu ermitteln bleibt, ob sie blos respiratorischen Zwecken oder zugleich zur Absorption von Nahrungsstoffen dienen.

Nur bei einem einzigen Fische kommen neben inneren Kiemen auch 'aussere von der äusseren Haut überzogene Kiemen vor.

Die Lebensweise mancher Fische, welche das Wasser zeitweise verlassen, erheischt Einrichtungen, die sie in den Stand setzen, Behufs der Respiration erforderliches Wasser längere Zeit zu bewahren, um auf Kosten desselben zu athmen. Dergleichen Einrichtungen besitzen die der Familie der Pharyngii labyrinthiformes angehörigen, gleich wie auch einige andere Fische in eigenthümlichen blätterigen, von Schleimhaut bekleideten, Auswüchsen, welche Behälter des Wassers und accessorische Athemorgane zugleich darstellen.

Andere Formen der Athmungsorgane, welche bisweilen neben mehr oder minder abortiven Kiemen vorkommen, sind lungenartige Aussackungen, die bald als Ausstülpungen der Kiemenhöhlen, bald als Bauchhöhlenlungen, welche von der ventralen Seite des Schlundes ausgehen, erscheinen.

Die verschiedenen Respirationsorgane erhalten, ausser dem ihnen vom Hersen aus zuströmenden venösen Blute, das durch die Athmung in arte-

<sup>1)</sup> Sie sind jedoch bei Branchiostoma noch nicht nachgewiesen.

rielles umgewandelt werden soll, ernährende Gefässe 2) aus dem Körperarteriensysteme, deren Blut dann wieder in das Körpervenensystem zurückgeführt wird. Bei den Teleostei treten aus den dorsalen Verlängerungen der Kiemenvenen Zweige zu dem Kiemen-Apparat, die für die Kiemenbogen und die Schleimhaut derselben bestimmt sind. Die Muskeln an der Basis der Kiemenstrahlen erhalten ihre Gefässe aus dem Kiemenvenenstamme jedes Bogens. Die Schleimhaut der Kiemenblättchen wird mit ernährenden Gefässen versorgt, welche aus den am Rande der Kiemenblättchen herabsteigenden Kiemenvenen entspringen und baumartig sich verzweigen. Am äusseren Rande des Kiemenblättchens liegen die aus einem weitmaschigen Gefässnetze hervorgehenden Venae bronchiales, die in die Venae jugulares einmünden.

Durch ihre architectonischen Verhältnisse sind den inneren Kiemen verwandt die Pseudobranchien, den lungenartigen Aussackungen die Schwimmblasen, indessen gehören beide functionel nicht in die Kategorie der Respirationsorgane.

[Man vergleiche über die Respirationsorgane, ausser den einzelnen angeführten Arbeiten: du Verney, Oeuvres anatomiques. Paris, 1761. 4. p. 496. — Doellinger Ueber die Vertheilung des Blutes in den Kiemen der Fische in Abhandl. d. math. phys. Klasse der Acad. der Wissensch. zu München. Thl. II. 1837. S. 785. Tb. 1. — Alessandrini, de piscium apparatu respirationis tum speciatim Orthagorisci in Nov. comment. acad. scient. instit. Bononiens. 1839. T. III. p. 359.; Observationes supra intima branchiarum structura piscium cartilagineorum. Comm. Bononiens. 1840. IV. p. 329. — Lereboullet, Anatomie comparée de l'appareil respiratoire dans les animaux vertébrés. Strasb. 1838. 4. — Düvernoy, in den Ann. des sc. natur. 1839. — Hyrtl, in den Medicin. Jahrbüchern des Oesterr. Stnates. Bd. 24. 1838. S. 232. — G. R. Treviranus, Beobachtungen aus der Zoot. u. Phys. Brem. 1839. 4. S. 8.

## I. Von den Respirationsorganen.

**S**. 87.

Bei Branchiostoma ist der innerhalb der Leibeshöhle gelegene Ansang des Tractus intestinalis, welcher hinten in die Speiseröhre sich fortsetzt, durch eine grosse Zahl von Spalten unterbrochen, die durch Knorpelstäbe gestützt werden. Durch diese Sp. Len gelangt das in den Mund aufgenommene Wasser in die Leibeshöhle, die es durch den weit vor dem After gelegenen einsachen Porus branchialis externus wieder verlässt. Die Schleimhaut bildet an den Mittelbalken faltenartige Längsleisten. Sie ist sowol an den Seitenrändern

<sup>2)</sup> S. die näheren Angaben bei J. Müller, Vergl. Anat. d. Gefässsyst. der Myx. S. 34. nach Untersuchung von Esox u. Lucioperca. Abb. Tb. 3. Fig. 1.

der Spalten, als auch an der Innenfläche der Leisten dicht mit Wimpern besetzt 4).

Die Myxinoïden 2) besitzen jederseits platte, rund scheibenförmige, dachziegelartig hinter einander, unterhalb der Speiseröhre gelegene Kiemensäcke. Ihre Zahl belänst sich bei Myxine und Bdellostoma hexatrema, sowie an der rechten Seite von Bdellostoma heterotrema, auf 6, während bei letztgenanntem Thiere linkerseits 7 vorhanden sind. Jeder dieser Säcke besitzt eine innere Schleimhaut und eine sie auswendig dicht umkleidende fibrõse Schicht. Die Schleimhaut jedes Kiemensackes erhebt sich zu Kiemenblättern. Dieselben stehen radial und gehen von der einen Wand des platten Sackes zur anderen hinüber, bilden Septa, an deren kleinen Querfalten das Capillargefässsystem sich ausbreitet und lassen Räume zwischen sich in die des Wasser eindringen kann. Es steht nämlich jeder Kiemensack durch swei-Gänge: einen Ductus oesophageus und einen Ductus cutuneus sewol mit der Höhle des Oesophagus, als mit der äusseren Hautoberfläche in Verbindung. Beide Gänge gehen von der Mitte jedes scheibenformigen Sackes aus; etwas entfernt vom Umkreise der Insertion jedes Ganges enden die radial gestellten Kiemenblätter frei. - Die fibröse Schicht der Kiemenbeutel und der Gange ist mit quergestreisten Muskeln belegt, die eine sehr bestimmte Anerdnung besitzen. --- Das Verhalten der Duetus cutanei oder der äusseren Kiemengänge ist, je nach den Gattungen, wesentlich verschieden. Bei Bdellostoma besitzt jeder derselben sein eigenes Stigma externum; bei Myzine münden alle ausseren Klemengange, die also von verschiedener Länge sind, in ein ciaziges Stigma externum zusammen: ---Beide Gattungen besitzen ausserdem einen unpaaren, linkerseits gelegenen Ductus ocsophago : culaneus, der von der Speiseröhre unmittelbar nach aussen führt: bei Bdellostoma in die letzte äussere, bei Myxine in d'e gemeinsame Kiemenöffnung der linken Seite. — Jeder Kiemensack, mit seinem ausseren und inneren Gange, liegt in einem serösen Beutel, welcher ihn einmal dicht umkleidet und dann frei aberzieht. Die serösen Bentel je zwei auf einander folgender Säcke legen sich mit den entsprechenden Blättern dicht an einander. So entstehen aus zwei Blättern gebildete Septa. Jeder serëse Beutel communicirt durch einer Oeffnung mit einem serösen Längsrohre, das vom vorderen Ende des Kiemenapparates bis zum Herzen reicht und den Kiemenarterienstamm enthält. Durch seine Oeffnungen treten die einzelnen Kiemenarterienäste. — Ausserhalb der serösen Beutel ist der ganze Kiemenapparat mit dem dazu gehörigen: Abschnitte des Ossoplagus von eigenthümlichen muskulösen Schleifen umgehen.

14

<sup>1)</sup> S. Müller, Branchiostoma. S. 98.

<sup>2)</sup> S. Näheres bei Müller, Vergl. Osteol. d. Myxmord. S. 198. und die Abb. Tb. VIL. u. dessen: Untersuchungen über die Eingeweide der Fische. S. 2.

\$. .88. ....

Bei Petromyzon sind jederseits sieben häutige Kiemenbentel, deren Verengerung durch einen besonderen Muskelapparat geschieht, vorhanden. Durch die Verbindung der entsprechenden Wände zweier hinter einander liegender Beutel entstehen quere Diaphragmeta zwischen einzelnen Kiemenhöhlen. Zwischen die Blätter zweier Säcke tritt eine Kiemenarterie, um an den Kiemenblättern sich zu vertheilen. Die einzelnen Kiemenbeutel, von elliptischer Form, sind fast quer von innen nach aussen gerichtet. An der inneren Circumferenz jedes Beutels sind die Kiemenblättchen befestigt. Jeder Beutel besitzt zwei kurze Gänge; der eine führt in ein Spiraculum externum; der andere in ein Spiraculum internum. -Die Spiracula externa liegen der Reihe nach hinter einander zwischen dem Gitterwerke des äusseren knorpeligen Kiemenkerbes, dem die Wandungen der Kiemenbeutel auswärts angeheftet sind. Die inneren Gänge münden in einen medianen, unterhalb der Speiseröhre gelegenen, hinten blind gegeschlossenen, vorne mit der Rachenhöhle zusammenhungenden, dünnhäutigen Bronchus. Zwei an seinem Eingange gelegene Klappen hindern den Rücktritt des in den Bronchus aufgenommenen Wassers in die Rachenhöhle. Diese Klappen besitzen eine solide Grundlage in zwei, vorn in Fäden auslausenden Knorpelplatten, deren Bewegungen durch einen eigenen Muskelapparat geregelt werden.

Bei den Plagiostomen findet sich ebenfalls eine Reihe getrennter Kiemenbeutel. Die Häute je zweier Kiemenbeutel begrenzen einander aber nicht unmittelbar; vielmehr liegen zwischen ihnen von den Kiemenbogen ausgehende Knorpelstäbe, welche der Ausbreitung der Häute zur Grundlage dienen. Diese Knorpelstäbe sind, vorzugsweise an ihrer Vordersläche, weniger an der hinteren, mit quergestreiften Muskeln belegt, welche, in schräger oder transverseller Richtung verlaufend, die Stabe kreuzen, sowol an sie, als an das häutige Diaphragma sich befestigen und die Zusammenschnürung der Kiemenbeutel besorgen. Jede Seite der Knorpelstabsreihe ist, auswendig von der Muskulatur, durch die eigentliche Membran der Kiemenbeutel bekleidet. Die Membranen zweier auf einander folgenden Kiemenbeutel bilden demnach, nebst den Knorpelstäben und Muskeln, ein Diaphragma zwischen je zwei Kiemenhöhlen. Die Haute sind an ihren den Höhlen zugewendeten Seiten mit den Reihen der Kiemenblätter besetzt. An der dem Zungenbeine angefügten Vorderwand des ersten Kiemenbeutels, so wie an der Wand des letzten haftet nur eine einzige Kiemenblattreihe. Die Höhle jedes Kiemenbeutels mündet - unter Abwesenheit eines eigenen Bronchus - nach innen, unmittelbar in die Rachenhöhle; nach aussen hat jede eine freie Mündung. Die einzelnen freien Mündungen werden durch schmalere oder breitere, von der äusseren Haut überzogene Interstitien von einander abgegrenzt. Bei den Squalidae werden diese Interstitien unterstütst durch äussere Knorpel, deren Summe einen abortiven Repräsentanten des äusseren Kiemenkorbes der Petromyzonten abgibt. — Die Spriacula externa liegen bei den Squalidae seitlich, bei den Rajidae an der Bauchsläche, einwärts von den Brustslossen. Ihre Zahl beläuft sich — mit Ananahme der Gattungen Hexanchus und Heptanchus, wo sie auf sechs und sieben steigt — jederseits auf fünf. — Die Kiemenblätter der Fötus von Plagiostomen bieten in so serne eine bemerkenswerthe Eigenthümlichkeit dar, als sie in zarte gefässführende aus der Kiemenhöhle frei herausragende Fäden sich verlängern, die frühzeitig schwinden 1).

Bei den Holocephali, den Ganoïden, den Teleostei und den Dipnoi mangeln die kusseren Interstitien zwischen den Spiracula externa der einzelnen Kiemensäcke, unter mehr oder minder bedeutender Reduction der Ausdehnung des Disphragma zwischen den beiden einander zunächst liegenden Kiemenblattreiben. Eine gemeinsame, durch einen Kiemendeckel geschützte kussere Oeffnung führt in die Kiemenhöhle, werin die bei den Plagiostomen je zwei Kiemenbeuteln angehörigen Kiemenblattreiben dem Verlause je eines soliden Kiemenbogens solgen. Zwischen zwei

. **S.** 89.

Die Chimaren bilden hinsichtlich der allgemeinen Anordnung des Kiemenapparates die Uebergangsglieder zu den Teleostei.

Kiernenbogen liegt ein, ein Spiraculum internum repräsentirender, in die

Rachenhöhle mündender Spalt oder Schlitz.

Indem bei den Chimären das aus zwei Blättern bestehende Diaphragma his zum freien Rande zweier auf einander folgender Kiemenblattreihen sich erhebt und zugleich an den oberen und unteren Grenzen der Kiemenbogen in die gemeinsame Haut der Kiemenhöhle sich fortsetzt, besitzen sie wirkliche, wenn auch nach aussen unvollständige, Kiemenbeutel. Die zu einem, je zwei Kiemenblattreihen trennenden, Diaphragma vereinten Seitenwandongen je zweier derselben lehnen nämlich nach aussen hin, nicht mehr an Brücken der äusseren Catie sich an. Deshalb ermangeln die Chimären auch discreter äusserer Spiracula. Ein durch die häutige Bekleidung des Zungenbeines und seiner Radit gebildeter Kiemendeckel bildet einen beweglichen Verschluss der einzelnen äusseren Eingänge in die Kiemenbeutek.— Die Zahl der Kiemenbeutel beläuft sich auf vier. Die erste habe Kieme gehört dem Zungenbeine, die letzte dem vierten Kiemenbogen an. Die habe Zungenbeinkieme besitzt längere knorpelige Radit, als Grandlagen

<sup>1)</sup> S. über diese von Monro entdeckte Thatsache: F. S. Leuckart Untersuchungen über d. äusseren Kiemen der Embryonen von Rochen u. Haien. Stuttgard 1836. 8. Mt. Abb. Sie sind bisher angetroffen bei den Gattungen: Scylkium, Carcharias, Sphyrna, Mustelus, Selache, Alopias, Acasthias, Spinax, Scymnus, Pristis, Rhinobatus, Torpedo u. Raja. Vergl. auch J. Müller, Ueber den glatten Hai des Aristoteles. Berl. 1840.

ihrer Kiemenbeutelwand; an den eigentlichen Kiemenbogen finden sieh unterhalb der Insertion der Kiemenblätter, und zwar am Minterrande, statt der langen Knorpelstäbe der Plagiostomen, nur sehr kutze Knorpelzacken.

Bei Accipenser besitzt das hier dicke Diaphragma nicht mehr solche Ausdehnung, indem es, von seinem Kiemenbogen aus, nur bis zum dritten Viertheil der Länge je zweier von ihm geschiedener Kiemenblattreihen sich erhebt. Dies Diaphragma, über dessen obere Grenze die Schleimhaut der einen Kiemenblattreihe eines Bogens in die der zweiten Reihe sich fortsetzt, schliesst elastische Fasern, so wie auch mehre Systeme discreter, zarter, in Sehnen auslaufender, quergestreifter Muskeln, welche die Stellung der Kiemenstrahlen verändern, ein. An jeder der Aussenflächen dieses Diaphragma ist mit dem längsten Theile seines einen Randas ein solider knorpeliger oder ossificirter, oberhalb des Diaphragma sich verlängeunder Kiemenstrahl befestigt. Der freie Rand desselben ist gezähnelt. Der solide Strahl dient der Ausbreitung der des respiratorische Gefässuett, nurfassenden Schleimhaut zur Grundlagen.

Hinsichtlich der Anzahl der Kiemenblattreihen bieten die Gandiden grosse Verschiedenheiten dar. Accipenser und Lepidosteus besitten eine vordere, am Kiemendeckel haftende, einfache Kiemenblattreihe und aussetztem vier Doppelreihen von Kiemenblättern; zwischen der hintersten und dem Os pharyngeum findet sich ein Spalt. Bei Polypterus und Spatularia 1) fehlt die Kiemendeckelkieme und bei Polypterus ist auch am vierten Kiemenbagen nur eine Kiemenblattreihe besestigt; hinter dieser letzteren mangelt der Spalt. Nicht minder verschieden zeigt sich die Anordnung des Kiemendeckels.

Bei den meisten Teleostei?) erscheint das zwischen zwei, demselben Kiemenbogen angehörigen, Kiemenblattreihen gelegene Diephragma in der Regel viel niedriger und verkümmerter, als bei Accipenser, indem es kaum bis an das erste Dritttheil der Länge der Kiemenblätter sich zwierheben pflegt. Dasselbe schliesst häufig mehre Systeme quergestreister kleiner Muskeln ein, welche die soliden Grundlagen der Kiemenblätter: die Kiemenstrahlen einander nähern und zwar theils die einander gegenüberliegenden, theils die neben einander gelegenen.

Jedes Kiemenblättehen der Teleostei, wie auch der Ganoldei, hesteht nämlich gewöhnlich aus einem von Schleimhaut überzogenen soliden Strahle. An den doppelblätterigen Kiemen erhebt sich längs jedem Rande der in der Convexität eines Kiemenbogens befindlichen Rinne ein solcher Strahl. Alle

<sup>1)</sup> Bei Spatularia ist das obere Drittheil des vierten Kiemenbogens angewachsen und trägt so weit nur eine Kiemenblattreihe.

<sup>2)</sup> Ueber die etwas abweichenden Verhältnisse von Xiphias s. Rosenthal, Abh. aus d. Physiol. Berl. 1824. 8. Tb. 6. und Cuvier, (Hist. nat. d. poiss. T. VIII. p. 263.).

diese Strahlen sind durch ihre Basis mit dem knöchernen Kiemenbogen nicht verwachsen, sondern ihm leicht beweglich angefügt. Sie gehören auch nicht sowol den Kuochenbogen selbst, als der sie bekleidenden Membran an, denn an der oberen und unteren Grenze einer Kiemenblattreihe sieht man sie häufig gar nicht mehr an den Knochen, sondern nur an der Bekleidung der Kiemenhöhle befestigt. Hier geht auch die hintere Kiemenblattreihe des einen Bogens in die vordere des folgenden Bogens bisweilen bogenförmig und ununterbrochen über, wie dies z. B. bei manchen Ostraciones besonders deutlich ist. Jeder Strahl ist von seinem freien Ende bis zu seiner Basis mit Schleimhaut locker bekleidet. Dieser Ueberzug setzt an der oberen Grenze des Diaphragma, also zwischen je zwei Strahlenreihen, von einer derselben auf die gegenüberliegende sich fort; an der Aussenseite der Basis verbindet er aber auch die Strahlen derselben Reihe. Die die einzelnen soliden Strahlen bedeckende Schleimhaut haftet an denselben nicht innig, sondern bildet einen weiten Ueberzug derselben, verlängert sich nahlentlich seitlich über ihre Grenze und bildet äusserst zählreiche Querfalten, durch welche eine beträchtliche Flächenvermehrung zu Stande kömmt. Man sieht daher, bei passender Vergrösserung, an den Rändern der Kiemenstrahlen zottenartige, freie, conische, bald schräg, bald quer gerichtete Fortsätze oder Aussackungen; bisweilen erscheint ein Kiemenblättehen, wie ein gesiedertes Blatt. Bei der Familie der Lophobranchii folgt auf die dünnere Basis ein rundlich erweitertes Ende, woraus denn eine keulenförmige Gestalt resultirt. Annähernd findet sich eine solche Bildung auch bei einigen Loricarinen.

Der Schleimhautüberzug der Kiemenstrahlen bildet die Grundlage für die Ausbreitung des respiratorischen Gefässnetzes. Aus der, in der Rinne der Convexität des Kiemenbogens verlaufenden, Arteria branchialis geht für jedes Kiemenblättchen, bald unmittelbar, bald mittelbar, eine Arterie hervor. Diese Arterie steigt längs dem inneren Rande des Blättchens auf. Jede quere Falte der Schleimhaut erhält ihren eigenen Zweig aus dem Längsstämmehen. Jeder solcher Zweig bildet, indem er plötzlich in sehr zarte Zweige sich auflöset, ein äusserst feines und dichtes, sehr oberflächlich gelegenes Capillargefässnetz. Aus diesem sammelt sich das arteriell gewordene Blut jeder Querfalte allmälich in einen Kiemenvenenzweig, welcher in den der Arterie des Blättchens entsprechenden Längsvenenstamm sich sammelt, der am äusseren Rande des Kiemenblättchens verläuft und in den Kiemenvenenstamm seiner Seite sich einsenkt 3).

Bei der Mehrzahl der Teleostei ist jeder der vier eigentlichen Kiemenbogen mit zwei Reihen von Kiemenblättern besetzt, welche gewöhnlich nur

<sup>3)</sup> S. Näheres über diese Gefässverhältnisse bei Döllinger und auch hei Hyrtl in den med. Jahrbüchern d. Oesterr. Staates. 1838. Bd. 15. S. 235,

die Gegend des zweiten und dritten Segmentes des knöchernen Bogens einnehmen. Eine Verringerung der Anzahl der Kiemenblattreihen kömmt indessen häufig vor. Indem nämlich der vierte Kiemenbogen einhlätterig wird, besitzen viele Teleostei nur 3½ Kiemenblattreihen, womit denn auch Mangel des letzten Kiemenspaltes verbunden ist 4). — Bei anderen fehlen die Kiemenblätter am ganzen vierten Bogen spurlos, wie bei Cotylis und Sicyases unter den Cyclopoden, bei Lophius und Batrachus unter den Pediculati, bei Diodon und Tetrodon unter den Plectognathi Gymnodontes, bei Monopterus unter den Symbranchii. — Bei der Gattung Malthaea trägt auch der dritte Kiemenbogen nur eine Reihe von Blättehen, so dass nur 2½ Kiemenblattreihen übrig bleiben. — Bei Amphipnous Cachia endlich erhält sich nur am zweiten Kiemenbogen eine kleine eigentliche Kieme, indem der erste und vierte Bogen völlig kiemenlos sind, der dritte Bogen aber nur eine glatte Hautleiste ohne Kiemenblättehen besitzt.

In der Regel sind die beiden Blätterreihen desselben Kiemenbogens von ungefähr gleicher Länge; doch kommen vielfache Ausnahmen von dieser Regel vor, z. B. an dem ersten Kiemenbogen der Cyprinen und einheimischen Salmones, wo die vordere Blätterreihe kürzer, als die hintere, ist und an dem letzten Kiemenbogen sehr vieler Fische, wo die letzte Blätterreihe kürzer, oft abortiv ist und auch fehlen kann. — Uebrigens erreichen die Blätter bei den verschiedenen Fischen eine sehr verschiedene Höhe oder Länge. Lang und hoch sind sie z. B. bei den Clupeïdae, Salmones, Cyprinoïdei, kurz und niedrig bei den meisten Cataphracti, Blennioïdei, Pediculati, Pharyngii Labyrinthiformes. Bei Anabas scandens kommen längs dem vierten Kiemenbogen nur sehr kurze, auf einen kleinen Raum beschränkte Kiemenblätter vor.

Die Kiemenbogen sind mit den an ihnen haftenden Kiemenblättern durch den beweglichen, die Kiemenhöhle auswendig bedeckenden, Kiemendeckel von aussen geschützt. Den Ausgang für das durch das Maul aufgenommene Wasser aus der Kiemenhöhle bildet ein, in der Regel paariger, seitlicher, schräg von oben und hinten nach unten und vorne sich erstreckender, Spalt. Dieser ist gewöhnlich weit und bei einigen Familien, z. B. den Cyprinoïden, den Salmones, vor Allen aber bei vielen Scomberoïden und Clupeïden sehr lang; bei anderen aber, wie bei vielen Pediculati, Mormyri, Plectognathi und Muraenoïdei ist er sehr eng und meist auf eine kleine seitliche Oeffnung reducirt. Bei den Symbranchii verschmelzen die beiden Spalten zu einer einzigen medianen Oeffnung, welche

<sup>4)</sup> Dahin gehören die Gattungen: Cottus, Agenus, Scorpaena, Sebastes, Synan-ceia, Synancidium, Apistes unter den Cataphracten; Cyclopterus, Liparis, Lepadogaster, Gobiesox unter den Cyclopoden; Zeus unter den Scomberoïden; Chironectes unter den Pediculati; so wie endlich die Gruppe der Labroïdei cycloïdei.

indessen in der Mitte durch ein Septum getheilt sein kann, wie z. B. bei Monopterus.

Die die Communication mit dem Schlunde bewirkenden Interbranchialspalten sind von sehr verschiedener Ausdehnung. Bei vielen Teleostei sind diese Spalten dadurch verkleinert, dass die häutigen Ueberzüge je zwei benachbarte Bogen an ihren Grenzen eug mit einander sich verbinden, oder von einem soliden Bogen zum benachbarten sich hinüberziehen, wie bei vielen Cyprinen, den Plectognathi, den Lophobranchii und vor Allen bei Muraenophis, hei dem die Spalten durch kleine runde Löcher, welche den überliegenden Schlund durchbohren, vertreten werden. — Gewöhnlich nehmen die Interbranchialspalten von vorne nach hinten an Ausdehnung allmälich ab, so dass der zwischen dem vierten Kiemenhogen und dem Os pharyngeum inferius gelegene der kleinste wird. Sehr klein und eng ist dieser hinterste Spalt bei den Gadoïden und einigen Cataphracten, z. B. Pterois, Uranoscopus u. A. — Nicht selten fehlt der letzte Spalt zwischen dem vierten Kiemenbogen und dem Os pharyngeum inferius, indem die häutige Bekleidung von jenem auf diesen Knochen unmittelbar sich fortsetzt. Dieser Mangel des letzten Kiemenspaltes hangt mit Anwesenheit blos einer Kjemenblattreihe an dem vierten Kjemenbagen eng zusammen. 🖐

An der hinteren Grenze der Kiemenhöhle, längs dem oberen Theile des Schultergürtels, kommen sowol bei Accipenser, als auch bei einigen Teleostei absondernde Follikel vor (Folliculi brauchiales) die mit weiten Oesteungen nach aussen münden. Unter den Teleostei sind sie namentlich bei Batrachus tau b sehr dentlich.

Was die Dipnoi o anbetrifft, so besitzen sowol Lepidosiren, als Rhinocryptis eine einfache Reihe von Kiemenblättern an der Haut der verderen Wand der Kiemenhöhle über dem ersten Kiemenbogen; bei Lepidosiren ist der zweite Kiemenbogen nur an seinem hinteren Ende mit Kiemenblättern besetzt; der dritte und vierte tragen sie nach ihrer ganzen Länge; der fünfte ist nacht. Bei Rhinocryptis sind der zweite und dritte Bogen kiemenlos; der vierte und fünfte tragen jeder eine doppelte Reihe von Kiemenblättern, bis zu deren Mitte ein Diaphragma sich erhebt. Ueber dem sechsten Kiemenbogen liegt eine einfache Kiemenblattreihe an der hinteren Wand der Kiemenhöhle.

**S.** 90.

Was die accessorischen Athmungsorgane 1) der Fische anbe-

<sup>5)</sup> Bei Lophius piscatorius liegt an derselben Stelle der Thymus-Sack; bei Ba-trachus surinamensis vermisse ich die Falliculi.

<sup>6)</sup> S. das Nähere in den betreffenden Schriften.

<sup>1)</sup> Wohin ein von Ehrenberg bei Heterotis Ehrenbergii. Val. an dem vierten Kiemenbogen beobachtetes Organ zu rechnen, ist noch nicht ganz aufgeklärt. S. Va-

- trifft, so sind 1. äussere Kiemen ) und zwar neben inneren Kiemen und Lungen, bei Rhinocryptis angetroffen worden. Ihrer sind jederseits drei, hinter der Kiemenöffnung gelegen, unverästelt. Die Vorderseite ist von einer Fortsetzung der äusseren Haut gebildet, die Hinterseite weich, sammtartig, ungefärbt, mit feinen Zellen dicht besetzt und zur federartigen Vertheilung der Gefässe bestimmt. Diese sind: Arterien aus den inneren Kiemenarterien und Venen, die in die inneren Kiemenvenen übergehen.
- 2. Baumförmige Bildungen an der convexen Seite des nächst oberen Segmentes des zweiten und vierten Kiemenbogens von Heterobranchus anguillaris, dessen Kiemenhöhle zu ihrer Aufnahme nach hinten verlängert ist. Der vordere, dem zweiten Kiemenbogen angehörige Auswuchs ist unbeträchtlicher als der hintere, welcher letztere auch in viel zahlreichere Aeste zerfällt. Das Gerüst bildet ein ziemlich weicher, knorpelartiger Kern, der von Schleimhaut überzogen ist, unterhalb welcher die Gefässe verlaufen. Diese stammen aus den Kiemenarterien und treten in Kiemen venen 3). Aehnlich verhält sich die Gattung Clarias.
- 3. Die siebbeinförmigen Labyrinthe 1) an dem inneren Theile des den Ossa pharyngea superiora zunächst gelegenen Segmentes des vordersten Kiemenbogens bei der Familie der Pharyngii labyrinthiformes: mehrfach oder vielfach gewundene oder durchbrochene Knochenblättchen, in ihren Höhlungen Wasser aufnehmend, das durch eine Oeffnung eintritt, von Schleimhautausbreitungen überzogen, an welche Zweige der Kiemenarterien sich verbreiten und von welchen aus andere Zweige in die Kiemenvenen übergehen. Am ausgebildetsten sind sie bei Anabas und Osphromenus, am wenigsten bei Polyacanthus und Ophicephalus. Die Kiemenhöhlen sind zu ihrer Beherbergung durch starke Wölbung des Opercular-Apparates und andere Einrichtungen besonders modificirt.
- 4. Accessorische in eigenen Höhlen eingeschlossene Kiemenblattreihen bei Lutodeira chanos 5).

enciennes, Poiss. Vol. XIX. Vermuthlich gehört es den baumförmigen Bildungen von Heterobranchus und Clarias an.

<sup>2)</sup> Peters in Müller's Archiv. 1845.

<sup>3)</sup> Ueber Heterobranchus s. Geoffroy im Bullet. philomat. Ann. X. n. 62. p. 105. — Heusinger im Berichte von d. zootom. Anstalt zu Würzburg. Würzburg. 1826. S. 42. — Valenciennes, Hist. nat. d. poiss. Vol. XV. p. 353. — Allessandrini in den Comment. nov. acad. scient. Bononiens. Vol. V. 1841., wo namentlich die Verhältnisse des Gefässsystemes berücksichtigt sind.

<sup>4)</sup> Vergl. über dieselben Cuvier, Hist. nat. d. poiss. Vol. VII. p. 323. mt. Abb. Tb. 205. u. 206. u. J. Taylor, on the respiratory organs of certain fishes of the Ganges in Brewster's, Edinburgh journal of science. 1831. N. IX. p. 33. Ausgewogen in der Isis, 1835. S. 308.

<sup>5)</sup> J. Müller hat zuerst auf diese merkwärdige Bildung hingewiesen. Bau u. Grenzen der Ganolden. S. 75. Die Kieme des vierten Kiemenbogens ist, soweit sie

- 5. Die Kiemenhöhle aus, ein langer Sack in die Seitenmuskeln über den Rippen. Er ist von querlausenden Muskelfasern umgeben und nimmt Wasser auf. Seine Gesässe stammen aus der letzten Kiemenarterie und gehen in die Aorta über. Bei Amphipnous Cachia 7) geht zwischen den oberen Enden des Zungenbeines und des ersten Kiemenbogens jeder Seite eine Blase ab, welche hinter dem Kopse, zu jeder Seite des Nackens liegt. Sie ist sehr gesässreich und erhält ihre Gesässe aus Kiemenarterien; die aus der Blase austretenden Gesässe vereinigen sich zur Bildung der Aorta.
- 6. Die Rumpfhöhlenlungen der Diphoi. Bei Lepidosiren ?) geht von der ventralen Wand der Speiseröhre, etwas nach rechts, durch eine longitudinale spaliförmige Glettis, welche seitlich von zwei wulstigen, lippenähnlichen Schleimhautfalten, die einen Sphincler einschliessen, begrenzt wird, und vor der, an der unteren Wand des Schlundes, ein kleiner Knorpel liegt, eine kurse häutige Luftröhre ab, die in eine weite, inwendig zellige Höhle übergeht. Diese setzt von der ventralen Seite um die Speiseröhre tretend, an die Dortalteite des Körpers sich fort, um in zwei, unter der Chorde, ausserhalb der Peritonesihöhle, hinten über den Nieren gelegene, vom Kopfe bis zum After sich erstreckende Lungensäcke zu zerfallen. Die innere Oberfläche derreiben besitzt ein Netz von Balken und Zellen; dies zeigt sich in der vorderen Hälfte ähnlich wie in der Lunge der Ophidier, in der hinteren ähnlich wie in der Batrochier beschäffen ?).

an dem dritten Knochenstücke desselben (von oben gezählt) befestigt ist, doppelblättrig; an dem zweiten Knochensegmente von oben ist sie dagegen einblättrig und der Haut der Kiemenhöhle angewachsen. Von der Verbindungsstelle dieser beiden Segmente des vierten Kiemenbogens einerseits und dem äusseren Ende des Os pharyngeum infertus andererseits, erhebt sich ein weicher halbeirkelförmiger Canal, der hinter der Anskleidung der Kiemenhöhle nach der äusseren Schedelwand hin außteigt, sich dann abwärts krümmt und mit einer Ampulle blind endigt. Seine Höhle steht da, wo er vom Ende des Os pharyngeum ausgeht, mit der Rachenhöhle durch eine Oeffnung in Verbindung. Dieser Canal enthält eine accessorische blättrige Kieme, deren Blättchen knorpelige Stätzen besitzen; seine häntigen Theile sind eine Strecke weit durch welchen Emorpel gestützt und aussen von Muskelsubstauz an einigen Stellen umgebes, die wahrscheinlich das in ihm angesammelte Wasser auspresst.

<sup>6)</sup> Heteropseustes fossilis Müller. — S. ausser der Abhandlung von Taylor, Valenciennes in d. Hist. nat. d. poiss. XV. p. 402. u. Duvernoy im Amtl. Berichte über die Versamml. der Naturf. zu Aachen. Aachen, 1849. S. 155.

<sup>7)</sup> S. Taylor I. c.

<sup>6)</sup> Ich folge Hyrtl 1. c. S. 29. Abb. Tb. 3. Fig. 1. 2. Aehnlich schildert Poters (Müller's Archiv. 1845. S. 8.) die Lungen von Rhinocryptis.

<sup>9)</sup> Ueber die noch nicht himlanglich charakterisirten Lungen des Gymnarchus. S. § 92. Anwerk.

## II. Von den Pseudobranchien.

### S. 91.

· Unter der Benennung der Nebenkiemen oder Pseudobranchien werden etwas verschiedentlich gelegene Gebilde zusammengefasst, welche den meisten, obschon bei weitem nicht allen, der in die Ordnungen der Elasmobranchii, Ganoïdei und Teleostei gehörigen Fische zukommen. Diese Gebilde sind im Allgemeinen nach dem Plane der respiratorischen Kiemen gebauet; sie bilden auch Gerüste, an denen die zu ihnen tretenden Gefässe in Capillaren zerfallen, aus welchen letzteren wiederum absührende Gesässe hervorgehen. Nach absolvirter fötaler Entwickelung der Fische entstehen ihre Blut zuführenden Gefässe nicht aus den Kiemenorterien, sondern aus solchen Blutbahnen, welche arterielles Blut enthalten und die aus deren Capillaren sich sammelnden Stämme münden nicht direct in Venen ein, sondern führen ihr Blut, Arterien gleich, anderen Organen, namentlich der Chorioidea des Auges und, beim Stör und den Plagiostomen, auch dem Gehirne zu, aus welchen Organen dasselbe erst in venöse Blutbahnen gelangt. So crecheinen sie, nach absolvieter fötaler Entwickelung, als Gerüst für die Ausbreitung von arteriellen Wundernetzen. Embryalogische Forechangen 1) machen es indessen wahrscheinlich, dass diese Gebilde, wenigstens bei Knochensischen, in früheren Entwickelungsstädien, auch in Betreff des Ursprunges ihrer! Gefässe, den wirklichen respiratorischen Kiemen gleich sich verhalten. Es scheint demnách, als ob die gleichen Gebilde in verschiedenen Lebensstadien eine verschiedene physiologische Verwendung erfahren.

Bei den meisten Plagiostomen liegt die Pseudobranchie am vorderen Umfange des Spritzloches. Die Schleimhant der Spritzlochshöhle bildet eine Reihe senkrechter, kiemenartiger oder kammartiger Falten, welche bisweilen Querfältehen besitzen. Bei den Carchariae, wo die eigentlichen Spritzlöcher fehlen und eine blinde Vertiefung der Rachenhöhle ihren unteren Eingang vertritt, liegen die Gefässkörper der Nebenkiemen an deren Ende, aber nicht mehr innerhalb ihrer Höhle, sondern auf dem Kiefersuspensorium, durch Bindegewebe verdeckt. Bei einigen Squalidae und Rajidae fehlen, trotz der Anwesenheit von Spritzlöchern, die Pseudobranchien ganz 2). — Eine Analogie ihrer anatomischen Anordnung mit der der wahren Kiemen stellt dadurch sich heraus, dass die Falten oder Blätter der

<sup>1)</sup> S. Baer, Unters. über die Entwickelungsgesch. der Fische. S. 27. — Vogt, Embryol. des Salmones. p. 226.

<sup>2)</sup> Dahin gehören Scymnus (wo sie aber bei jungen Fötus vorhanden sind), Lamna, Myliobatis, Trygon, Taeniura. — Auch den Holocephali, hier aber unter Mangel der Spritzlöcher, fehlen die Pseudobranchien.

Pseudobranchien bei Embryonen einiger Haien, als sadensörmige äussere Verläugerungen aus dem Spritaleche stei votragen. Diese Fäden der Nobenkiemen schwinden stüher als diejenigen der eigentlichen Kiemenblätter 3).

Was die Ganoïden anbetrifft, so mangeln die Pseudobranchien bei Polypterus und Amia, finden sich dagugen bei Lepidosteus, so wie bei den Ganoïdei chondrostei, mit Ausnahme von Scaphirhynchus. Bei Accipenser liegt eine Pseudobranchie an der inneuen Apertur jedes Sprialoches auf der Schleimhaut der Rachenhöhle, ist kammförmig und besitzt 15 Falten, welche kleinere Querfalten bilden.

Unter den Teteostei ist das Verkommen der Posudebranchien sehr allgemein 4). Sie finden sich gewöhnlich hinter dem queren Gaomenmuskel
unter dem Os temporale. Sie liegen bald unbedeckt frei und haben dann
die äussere Form einer wirklichen Kiemenblattreihe, wobei sie ganz angewachsen oder frei sein können oder sie sind überzogen von der äusseren Haut der Kiemenhöhle und bisweilen versteckt unter Bindegewebe und
Muskeln, in welchem Falle sie gewöhnlich als geleippte und unförmlicher
gestaltete, scheinbar drüsige, blutrothe 5) Organe sich zeigen. Die Zahl
der Lappen ist verschieden; sie sind bald regelmässiger angeordung, wie
bei Tinea, bald ungegelmässiger, wie hei Eson, bei Belonem A. Die Pseudobranchien von beiderlei äusseter Form neigen in dan wesentlichen. Verhältnissen Uebereinstimmung ihres Baues. Jades Blatt der kiemenattigen
Pseudobranchien besteht gewöhnlich aus einem knorpeligen, blaveilen gezähnelten Strahle, der von einer gefalteten Schleinhaut übersogen ist, die

<sup>3)</sup> Vgl. Leuckart, Unters. üb. d. äusseren Kiemen d. Embryonen von Rochen u. Halen. Stuttg. 1836. 8. S. 17. u. 34. — Sie sind namentlich bei Embryonen von Acanthise, Spinax, Mustelus, Scyllfurh u. Scynnts lichia angetroffen.

<sup>4)</sup> Indesson ist ihre Abwesenheit beobschtet worden: unter dem Gymnodontes bei Tetrodou testudinarius, bei sammtlichen Physostomi apodes, bei mehren Clupeidae, namentlich den Gattungen: Stomias, Chauliodus, Chirocentrus, Notopterus, Osteoglossum, Heterotis, Sudis, bei den Mormyri, bei mehren Cyprinodontes, namentlich den Gattungen Poecilia, Lebias, Orestias, unter den Cyprinoldei bei Cobitis, ferner bei den meisten Siluri, bei mehren Notacanthini, namentlich bei Mastacemblus u. Notacanthus. - Ihr Verbältniss zur Choroidesidrise - die ihre arteriellen Gefässe durch die Vasa reushentia der Psendobranchie erhält, (s. S. 105.) — ist Folgendes: Unter den Knochenfischen ist kein Beispiel von Mangel der Choroïdealdrüse bei Anwesenheit einer Pseudobranchie bekannt. - Nur bei Ganoiden und Plagiostomen ist letztere ohne gleichzeitige Anwesenheit einer eigentlichen Choroldealdrüse vorhanden, indem die Fasa revehentia auch nicht ausschlieszlich zur Cherteidea treten, sendern einen weiteren Bereich haben. — Selten, wie bei Brythrinus; Osteoglossum, Notopterus, kommt die Choroidealdruse spurweise, ohne Vorhandensein einer Pseudobranchie, vor. - Vielen Pischen (mit kleinen Augen), sehlen Pseudobrunchie u. Cheroidealdrüse zugleich z. B. den Siluroiden, den Aslen, Cobitis.

<sup>5)</sup> Die drüsige Form der Pseudobranchien kömmt s. B. ver bei den Gedotden, den Scomber-Eseces, bei Bsox.

der Ausbreitung der Gefässe zur Grundlage dient <sup>6</sup>); doch kann dieser knorpelige Strahl auch fehlen. Die Blätter der drüsigen Form sind oft kürzer,
dicker und minder regelmässig gestaltet, als die der kammartigen Pseudobranchien.

Ausser der in den Blättern der Psendobranchien in Capillaren zerfallenden Arteria hyouden, erhalten dieselben ein eigenes System von ernährenden Gefässen, die den Vusa bronchialia der Kiemenblättchen analog sind?).

[Unsere Kenntnisse über die Pseudobranchien und namentlich über ihr Verhältnies zum Golässsysteme verdanken wir J. Müller, der ihr Verhälten in seinem Meipterwerke, der "vergleichenden Anatemie des Gefässsystemes der Myxinoiden", mit
bewundernswerther Genauigkeit geschildert hat.]

### III. Von der Schwimmblase.

\$ . 02.

Die Schwimmblase ist ein von mehren Häuten gebildetes, hohles, geshaltiges Organ, das, seinen allgemeinsten Lagenverhältnissen nach, in architectonischer Beziehung, einem Bronzhialgerüst vergleichbar erscheint, den Ursprungsverhältnissen seiner Gefässstämme nach, jedoch von den Lungen wesentlich unterschieden ist, dessen physiologische Verwerthung für den Organismus der Fische in einer gasförmigen Abscheidung besteht, deren willkürliche oder unwillkürliche Compression oder Expansion eine Veränderung des specifischen Gewichtes des Thieres oder eine Verschiebung der Lage des Schwerpunktes in seinem Körper zur Folge haben kann.

In Betreff ihres Vorkommens gilt folgendes: Bei den Gruppen der Leptocardii, Marsipobranchii, Elasmobranchii und Sirenoïdei fehlt sie durchaus, während sie allen Ganoïdei und den meisten Familien der Teleostei zukömmt. Einzelne Familien der letzteren ermangeln ihrer gänzlich; dahin gehören unter den Acanthopteri die Blennioïdei, unter den Anacanthini die Pleuronectides, unter den Physostomi die Loricarini und Symbranchii, so wie auch die noch nicht untergebrachte Gattung Ammodytes. Bisweilen fehlt sie den meisten Repräsentanten einer Familie und kömmt nur wenigen zu; dies ist z. B. der Fall rücksichtlich der Gobioïdei 1) mit Einschluss

<sup>6)</sup> Amfallend war mir die Erscheinung einzelner sehr langer, fadenförmiger Verlängerungen der Blätter der Pseudobranchie bei einem jungen, 1\frac{1}{2} Fuss langen Lachs, die ich in den letzten Tagen des April wahrnahm.

<sup>.. 7)</sup> S. Müller Gefässeyst, d. Myxinoid, S. 53.

<sup>1)</sup> Unter den Gobioidei sehlt sie den meisten Arten der Gattung Gobius (mit .Absunhme. von Gobius guttatus), sehlt den Gattungen Trypauchen, Sicydium, Callionymus, Trichonotus, Platyptera, Comephorus, sindet sich dagagen bei einigen Gattun-

der Cyclopodes und rücksichtlich der Scopelini, wo sie bei Paralopis verhanden ist. Sonst mangelt sie oft einzelnen Gattungen, während die nächst verwandten, der nämlichen Familie angehörigen, sie besitzen 2). Ja sie kaun selbst einzelnen Arten einer Gattung fehlen, anderen zukommen. - Was ihre Lage anbetrifft, so lässt sich im Allgemeinen sagen, dass sie in der Rumpfhöhle sich findet, ohne jedoch auf deren Bereich beschränkt zu sein. Sie liegt hier ausserhalb der eigentlichen Peritonealhöble, indem nur ihre untere Fläche vom Bauchfelle bekleidet zu sein pflegt, unter den Nieren und der diese unten übernichenden sibrösen Membran oder unmittelbar unter den Wirbelkörpern. Je nach ihrer verschiedenen Ausdehninnig; erstreckt sie sich durch die ganze Rumpfhöhle oder nimmt nur einen Theil derselben ein, wie z. B. beim Stor, bei den Pediculati, den: Plectognathi Gymnodontes, bei Syngnathus u. A. --- Sehr häufig überschreitet sie jedoch mit ihren Ettden die Länge der LigentlichenaRompfhölde... Dies geschieht in Betreff ihres hinteren Endes in verschiedener Weise 2012: Bei vio: len Adanthopteri, wo sie hinten in zwei Zipfel oder Hörner sich apaltet, liegen diese auf den Dornen der absteigenden Begenschenkel der Schwanswirbel und auf den Ossa interspinalia der Asterflosse und werden von deren Muskulatur bedeckt. Dies ist der Fall bei vielen Squamipennes (2.1B. bei Drepane punctata und longimana, bei Holacanthus tricolor, Psettus rhombeus, Pimelepterus marciae und longipinnis) bei vielen. Sparoidei und Maenides (z. B. bei Arten der Gattung Lethrinus, bei Centharne wulgeris,

gen. Der kleinen Gruppe der Cyclopodes scheint sie allgemein zu fehlen, wenigstens gilt dies von Cyclopterus, Liparis, Lepadogaster, Cotylis.

<sup>2)</sup> Unter den Percoiden sehlt sie bei Cirrhites, Chironemas, Trachinus, Percis, Aphritis, Percephis, Tranoscopus, Multus. Mehren Arten der Gattung Polyhemus fehlt sio, water den Cetaphracti fehlt sie bei Cephalacanthus, Cottus, Aspidophorus, Platycephalus, Hemitripterus, Scorpaena. Die Gattung Sebastes enthält Arten, denen sie zukömmt (z. B. S. norwegicus) und andere, denen sie mangelt. Unter den Sparoidei fehlt sie bei Latilus; unter den Sciaenoidei bei Eleginus. In der Gattang Umbrina kommen Arten vor, denen vie fehlt, neben anderen, die sie besitzen (U. vulgaris). Unter den Lubyrinthici Johk/ sie, bei Macropodus und Spirobranchus. Unter den Scomberoldei sehlt sie bei Scomber scombrus, während andere Arten derselben Gattung sie besitzen; bei Thynnus vulgaris und alalonga, während anderen Acton. s. B. Th. brachypterus eine Schwimmblase zukommt; sie fehlt..in derselben Ramilie bei Auxis, Pelamys, Elacate, Stromateus. Cosyphaena, Lampugus. Unter den Squamipennes fehlt sie hei Brama Raji. Unter den Taenioidei bei Trackypterus und Gymnetrus. Unter den Pedicalati bei Lophius, bei Makhaea, bei Chiranectes hirautas, während, sie den: meisten Arten der letztganannten Gettung, so win auch ilen bisher entersuchten Arten der Gattung Betrachus aukömmt. Unter den Phoryngognathi malabopteri fehlt sie bei Safris Raff., und bei Scombergsox Rondeletii, während S. Camperi sie besitzt. Unter den Silurolden fehlt sie den Gattungen Hypophthelmus,. Cetopsis: und Pygidium, unter den Plestagnathi hei : Orthagoriscus, unter den Cyprinoïdei bei Balithora, unter den Clupeïdae bei Alepopaphalus,

Rex vulgaris, Oblada melanura, Maena vulgaris, Smaris vulgaris), bei vielen Scomberoïdei (z. B. bei Lichia amia, Chorinemus saltans, Caranx trachurus u. A.), bei mehren Theutyi (Acanthurus, Naseus n. A.), einigen Taenioidei (Cepola) und selbst bei einigen Labroidei (Lachnolaimus), wie auch die Percoïden in Dules maculatus u. A. Beispiele dieser Art liesern 3). 2. Bei, einigen Fischen liegt ihre über die Rumpfhöhle hinausreichende Verlängerung in einer Höhlung des ersten Interspinalknochens der Afterslosse. So bei Pagellus calamus und P. scriba. 3. Bei anderen, wie bei einigen Exocoetus, verlängert sich ihr hinteres Ende in den sehr erweiterten Canal der unteren Wirbelbogenschenkel des Anfanges der Schwanzgegend. 4. Bei anderen, wie bei Ophicephalus, bei Gymnotus electricus und Carapus macrurus verlängert die einfache oder die kintere Blase sich unter den nicht zur Schliessung gelangten unteren Wirbelbogenschenkeln weit nach hinten. 5. Bei anderen, wie bei Arten der Gattungen Butirinus und Mormyrus, bilden unterhalb der zur Schliessung gelangten unteren Wirbelbogenschenkel befestigte Rippen eine zur Aufnahme der die Länge der Rampfhöhle überschreitenden Schwimmblase bestimmte Höhle. — Vordere Verlängerungen der Schwimmblase zum Schedel hin kommen häufig: vor und sind auch namentlich bemerkenswerth durch die schon früher S. 78 erwähnte Beziehung, in welche sie oft zu den Gehörorganen treten. Ja zelbst in die Schedelknochen können vordere Ausstälpungen der Schwimmblase sich erstrecken, wie z. B. bei Clapea and Alosa.

Während die Schwimmblase vieler Fische ziemlich frei oder nur lose angeheftet in der Rumpshöhle liegt, erscheint sie bei anderen, z. B. manchen Gadoïdei, mit den unteren Wirbelbogenschenkeln und den Rippen inniger verhanden. In ganz eigenthümlicher Weise liegt die vordere Abtheilung der Schwimmblase bei einigen Cyprinoïden (namentlich den Gattungen Cobitis und Acanthopsis) und die ganze Blase oder ein Theil derselben bei einigen Siluroïdei 1), (namentlich den Gattungen Clarias, Heterobranchus, Saccobranchus und Ageneiosus) nicht frei in der Rumpshöhle, sondern wird von einer Knochencapsel umschlossen, die von der ventralen Seite vorderer Wirbel ausgeht.

<sup>3)</sup> Bei Alestes Hasselquistii verlängert sich die hintere Schwimmblase asymmetrisch und nur rechterseits auf den Ossa interspinalia der Afterflosse unter den Muskeln des Schwanzes nach hinten. S. Valenciennes hist. nat. d. poiss. Vol. XX. p. 184.

<sup>4)</sup> Bei den genannten Siluroidei ist diese Einrichtung durch Müller aufgefunden (s. Eingewelde d. Pische, S. 40.). Bei ihnen ist diese Knochencapsel an den Seiten effen und durch eine knöcherne Scheidewand in der Mitte getheilt. Bei Ageneiosus militaris gehen (nach Müller l. c. S. 49.) aus der Capsel nach hinten zwei seine blinde Zipsel der Schwimmbluse ab. Bei 'der verwandten Gattung Schistura M. L. (S. geta) aus der Capsel nach hinter der Wirbelauschwellung, nach Müller, noch eine grosse, freie, häutige Schwimmbluse.

[Die Schriften über die Schwimmblase and nahlreich. Man vergl. besonders: G. Fischer, Versuch über die Schwimmblase der Fische. Leipzig, 1795. 8. — De la Roche, in den Annales du Musée d'hist nat. 1809. Vol. XIV. p. 194. u. 345. — H. Rathke, in den Neuesten Schriften d. naturf. Geselbschaft in Danzig: Halle, 1825. Bd. 1. HR. 4. — v. Baer, Untersuchungen über die Entwickelungsgesch. der Fische. Leipzig, 1835. 4. — H. Rathke, in Müller's Archiv. 1838. S. 313. — Jacobi, Dins. de vesien nören piscium. Berol. 1840. 4. — J. Müller, Vergleichende Annat. des Gefässystemes d. Myxinoiden. Berlin, 1841. 4. — und in seinem Archiv f. Anat. n. Physiol. Jahrgg. 1841. u. 42. — J. Müller, Ueber die Eingeweide der Fische. S. 27 ff. —

Zahlreiche specielle Angabon finden sich verstreut in Cuvier u. Valenciennes, hist. nat. d. poissons.

Ueber die Entwickelungsgeschichte der Schwimmblase liegen nur spärliche Beobachtungen vor. Nach dup aus Perca durch C. E. v. Baer angestellten Forschungen (s. Wiegmann's 'Arch. for Naturgesch. 1837. Thl. 1. S. 248.) ist enzunchmen, dass auch die geschlossenen Schwimmblasen ursprünglich, wenn gleich nur kurse Zeit, mit dem Oesophägus in Höhlen-Verbindung stehen. - Bet den mit perennirendem Ductus pneumaticus verschenen Cyprinen stülpt sich nach Baler (Entwickelungsgeschi d. Fische. S. 32, 33.) die hintere Schwittinblase aus der rechten Seitenwand des Verdanungscanales bervor, von wo sie immer mehr nach hinten rückt. Ihr hohler Stiel erscheint, in Vergleich zu der an Weite zunehmenden Bluse alimatich immer engen Sehr viel später bildet sich die verdere Schwimmblase und zwar anschemend als Bläschen hinter den Gehörorganen, des erst später mit der hinteren Bluse in Communication tritt. - Abweichend von der Baer schen Mittheilungen sind die von Vogt (Embryol. d. Salmones. p. 177.) über die Butwickelung der Schwimmblase bei Coregonus palaca. Nach dem Ausschlüpfen des Embryo zeigte sich eine kleine, halbkreisformige, solide Anhaufung von Zelleh auf der hinteren Wand des Oesophagus in der Mahe des Magens. Diese Anbäufung verlängert sich nach hinten und nimmt die Form einer erweiterten Tasche mit verengten Halse an, Im Inngren dieser Zeklengruppe bildet sich eine einfache Höhle, die anfangs blos im erweiterten Theile vorhanden ist, später auch in die Verengerung sich erstreckt. Lange Zeit ist diese Höhle ohne Communication mit dem Darprohre, welche letztere erst zwei oder drei Wochen nach dem Ausschlüpsen entsteht. Dann sucht der junge Fisch die Obersläche des Wassers und verschluckt eine Menge Luft, worauf die Schwimmblase fast die ganze Bauchhöhle ausfüllt.

Die näheren Verhältnisse der Häute der Schwimmblase gestalten sich äusserst verschiedenartig. Ihre Wandungen sind oft von bedeutender Dicke, wie z. B. beim Stör, bei Pogonias chromis; bei anderen Fischen sind sie zurt und dänne, z. B. bei Mermyrus, Salmo, Clupea, Ophidium; wenig dicker bei Esox, bei Belone u. A. Bei Gadus z. B. G. callarias ist die Vorderwand und die den Rippen sest angehestete Stirtenward sehr dickhäutig, während der vor den Nieren und dem Axentheile der Wirbelsäule liegende Theil sehr dünnhäutig ist. Die vordeze und die hintere Blase der Cyprinen bieten, wie welter erwähnt ist, Verschiedenheiten ihrer Textur dar. — Bei einigeu Fischen z. B. bei Gadus besteht die dicke, weisse, sogenannte sibröse Haut der Schwimmblase aus geschwungenen Fasern, die bei Zerrung in sehr seine,

zum Theil zicksackförmig gebogene, grösstentheils aber nadelförmig und hauförmig gestaltete starre Körperchen oder Fäserchen zerfallen. Zwischen ihnen findet sich bisweilen graue amorphe Substanz. — Bei anderen Fischen z. B. bei Cypriaus, bei Esox kommen in den Wandungen der Schwimmblase contractile Fäserzellen vor. — An der Innenstäche der Schwimmblase vieler Fische z. B. von Clupea, Belone, Gadus, Porca u. A. liegt eine silberglänzende Schicht. Sie besteht bekanntlich aus länglichen, verschieden geformten, scharf conturirten, platten, blassen, dünnen Schüppehen und aus sehr langen seinen, nadelsörmigen, anscheinend crystallinischen Körperchen wie sie auch im Peritoneum mancher Fische vorkommen. An der silberglänzenden Membran hasten oft, z. B. bei Belone, milchweisse, aus Fett und Elementarkörnehen bestehende Punkte oder Flecke. Bei manchen Fischen sindet sich an der Innenwand ein Psiasterepithelium.

Was den architectonischen Werth der Schwimmblase anbetrifft, so der man sie, namentlich in Betracht der Unbeständigkeit ihrer Einmündungsstelle, als ein Bronchisigerüst auflassen, wenn auch eine physiologische Verwendung zu Lungen, bei dersaler Insertion ihres Ductus pneumatiens, nicht norzukommen scheint, es sei denn, dass Erdi's Beobachtungen an Gymnarchus nilotiqus (Münchener gelehrte Anzeigen. 1846. Bd. 23. S. 592:) sich bestätigten, wonzuh diesem Fische, an der Stelle der Schwimmblase, eine in die obere Wend des Schlundes, mündende Lunge zukommen soll. An der Einmündungsstelle der Luftröhre bildet der Schlund rechts und links eine Longitudinalfalte zur willkürlichen Oelfnung und Verschliessung derseiben. Diese angebliche Lunge besteht zus einer äusseren sehr zarten Wandung und aus zahlreichen Parietalzellen, welche zierliche Maschenwerke hilden und besonders im vorderen, dickeren Theile der Lunge in mehren Schichten über einander liegen. Um Erdl's Ansicht beisutreten, vernothwendigt sich eine Untersuchung das Gefässsystemes.]

**9.** 93.

Die Schwimmblase steht entweder durch einen Ductus presumaticus mit einem vorderen Abschnitte des Tractus intestinatis in Höhlenverbindung oder ermangelt eines Luftganges und ist geschlossen. Sie besitzt einen Ductus preumaticus bei allen Ganoidei und bei den Physostomi; sie ermangelt eines solchen und ist geschlossen bei allen Acanthopteri, bei den Anacanthini, den Pharyngognathi und den Lophobranchii.

Der Lustgang mündet selten in den Blindsack des Magens, wie bei manchen Clupeïdae, z. B. bei Clupea, Alosa, Butirinus oder in die Portio cardiaca des Magens, wie bei Accipenser. Seine gewöhnliche Ausmündungsstelle ist der Oesophagus und zwar senkt er sich gewöhnlich in dessen dorsale Wand; nur bei einigen Arten der Gattung Erythrinus tritt er seitwärts ein 1); das einzige Beispiel vom Vorkommen eines Orificium aesophageum ventrale bietet Polypterus bichir 2) dar, wo die Schwimmblase aus zwei ungleich langen Säcken besteht, welche vorne zu einer kurzen gemeinsamen Höhle zusammensliessen.

<sup>1)</sup> S. Jacobi de vesica aërea pisc. Berol. 1840. c. tab. u. Müller's Archiv 1841. S. 233.

<sup>2)</sup> Abbildungen ihrer wesentlichsten Verhältnisse bei Müller, Ganoiden. Tb. 6.

Die mit einem Luftgange versehenen Schwimmblasen sind entweder einfach oder bestehen aus zwei hinter einander liegenden Höhlungen. Nicht ganz selten sind sie mit blinden Aussackungen oder Blinddärmchen versehen. — Die einfachen Blasen bieten eine grosse Mannichfaltigkeit der Verhältnisse dar. Ihre Höhle ist inwendig bald glattwandig, bald zellig. In der Familie der Clupeïdae ist eine zellige Bildung beobachtet bei Chirocentrus dorab 1), in der der Siluroïdei bei Platystoma fasciatum<sup>2</sup>); unter den Ganoïdei bei Amia<sup>3</sup>) und Lepidosteus<sup>4</sup>). Anordnung und Texturverhältnisse dieser Zellen sind aber bei den einzelnen genannten Fischen wieder sehr mannichfaltig. — Die glattwandigen Schwimmblasen bieten manche Verschiedenheiten dar; der Ausgangspunkt ihres Ductus pneumaticus variirt, indem er bald im vordersten Theile der Blase liegt, wie bei Esox, bald hinter dem ersten Drittheile ihrer Länge, wie bei Silurus glanis, bald etwa in ihrer Mitte, wie beim Aal, beim Häring; dabei ist er bald ganz kurz und weit, wie z. B. bei Accipenser, bei manchen Salmones, oder lang und etwas gewunden, wie bei Silurus glanis, mehr aber noch bei einigen Aalen, z. B. bei Ophisurus serpens, Muraenophis helena. Beispiele vom Vorkommen der sogenannten rothen Körper zwischen den Häuten der Blase liefern die Aale. Ein isolirt dastehendes Beispiel vom Vorkommen eines Flimmerepithelium an ihrer Innenwand bietet die Gattung Accipenser 5).

Ein Zerfallen der langen Schwimmblase in drei hinter einander liegende, durch Verengerungen zusammenhangende Höhlen ist bei Bagrus emphysetus 6) beobachtet.

Doppelte Schwimmblasen, welche, hinter einander liegend, durch eine Oessaung mit einander communiciren und zugleich rücksichtlich der Textur ihrer Häute von einander verschieden sich verhalten, besitzen die Familien der Cyprinoïdei, Characini und Gymnotini?). Die vordere

<sup>1)</sup> S. Valenciennes in d. Hist. nat. d. poiss. Vol. XIX. p. 161.

<sup>2)</sup> Nach J. Müller.

<sup>3)</sup> Beschreibung der Zellen von Amia s. bei Franque l. c. p. S.; auch bei Valenciennes. T. XIX. p. 408. 418.

<sup>4)</sup> S. Näheres bei Müller, Bau und Grenzen d. Ganoiden. S. 32. Zwischen den Zellenabtheilungen kommen Trabeculae carneae vor, die aber nicht jene begründen.

<sup>5)</sup> S. Leydig in Müller's Archiv 1852. Ich kann diese Beobachtung bestätigen. — S. auch Leydig, Anatomisch-histologische Untersuchungen. S. 29. Meine Beobachtungen in Folge der Anzeige in Müller's Archiv von Leydig betreffen A. stario.

<sup>6)</sup> S. Müller, Eingew. d. Pische. S. 49.

<sup>7)</sup> S. die interessante Abhandlung von J. Reinhardt. Om Swömmeblaerer hos Familien Gymnotini. Kiöbenhavn. November, 1852. Alle Gymnotini besitzen, wie besitzen, wie besitzen, d. Zootomie v. Siebold u. Stannius. II.

Schwimmblase der Cyprinoïden und Characinen besitzt eine mittlere elastische Haut, deren die hintere ermangelt. Beide Blasen sind mit Muskeln
versehen, deren isolirte Wirkung bald die vordere, bald die hintere Blase
comprimiren zu können scheint. Der Ductus pneumaticus tritt an der
Grenze beider von der hinteren Blase ab. Die hintere Blase kann, wenigstens in ihrer vorderen Strecke, einen zelligen Bau zeigen, wie er bei Erythrinus salvus und taeniatus beobachtet ist. — Die hintere Blase kann auch
wieder in zwei mit einander communicirende Höhlen zerfallen, wie dies
bei Catastomus Sueurii und macrolepidotus vorkömmt.

Ein eigenthümlicher Apparat, durch den die Lust der Blase wilkürlich entleert werden kann, ist bei mehren Siluroïdei <sup>8</sup>) angetroffen, namentlich bei den Gattungen Auchenipterus, Synodontis, Doras, Malapterurus, Euanemus. Hier findet sich jederseits am ersten Wirbel ein anfangs dünner, schmaler Fortsatz, der zuletzt in eine grosse, runde Platte sich ausdehnt, welche die Schwimmblase eindrückt. Die Platte kann durch einen vom Schedel entspringenden, starken Muskel gehoben werden, wobei denn die Lust durch den Ductus pneumaticus austritt.

Bei den Familien der Cyprinoïdei, Characini, Siluroïdei und Gymnotini steht die Schwimmblase durch eine von E. H. Weber entdeckte Kette verschiebbarer Knochen mittelbar mit dem Gehörorgane in Verbindung <sup>9</sup>). — Eine andere Art indirecter Verbindung mit den Gehörorganen, wobei indessen die erwähnte Knochenkette mangelt, wird bei einigen Clupeïden, namentlich den Gattungen: Clupea, Alosa, Engraulis, und einfacher bei Notopterus und Hyodon beobachtet.

### **§**. 95.

Die geschlossenen Schwimmblasen bieten nicht minder grosse Verschiedenheiten dar, als die mit Lustgang versehenen. Sie besitzen entweder eine einfache Höhlung oder sind durch Einschnürungen in zwei mit einander communicirende Höhlen zerfallen; ja, bei Phycis mediterranea kommen durch solche Einschnürungen drei hinter einander gelegene Ab-

reits Cuvier ausgesprochen hatte, zwei Schwimmblasen: eine vordere kleinere und eine hintere längere und oft sehr lange. Von dem hinteren Ende der vorderen Schwimmblase entspringt ein seiner Canal, der die Länge der Blase hat und sie mit dem vorderen Ende der hinteren Schwimmblase verbindet. Von diesem Canale, jedoch ganz nahe an der Stelle, wo er in die hintere Blase einmündet, geht der seine Ductus pneumaticus ab, der in die Rückwand des Oesophagus, nahe an seinem Uebergange in den Magen sich össnet. Reinhardt hat die Gattungen Carapus, Sternopygus und Sternarchus untersucht.

<sup>8)</sup> S. darüber Müller, Eingew. d. Fische. S. 39.

<sup>9)</sup> Vergl. \$. 73.

das Blut entweder in die Pfortader oder in das Körpervenensystem zurück. — Näher bezeichnet, nehmen die Arterien bald aus der letzten Kiemenvene, bald aus dem Stamme der Aorta, bald aus der Art. coeliacu ihren Ursprung und die Venen münden bald in die Pfortader, bald in die Venae vertebrales, bald in die Lebervenen, wie bei Polypterus.

Die Art der Vertheilung dieser, bei einigen Fischen sehr reichlich, bei anderen, wie z. B. beim Lachs, bei Belone, beim Häring, bei Accipenser spärlich vorhandenen, zwischen der mittleren und inneren Haut der Schwimmblase sich vertheilenden Gefässe ist bei vielen Fischen in so ferne eigenthumlich, als sie Wundernetze 2) bilden, in welche sowol Arterien als Venen sich auflösen, die also einen arteriellen und einen venösen Theil besitzen. Das nähere Verhalten dieser Wundernetze bietet wieder mancherlei Verschiedenheiten dar. Bei vielen Fischen lösen die einzelnen Gefässstämme strahlenformig, schweifformig, wedelformig, quastformig in viele seine Röhren, nach Analogie der Wundernetze, sich auf, welche zuletzt in baumförmig sich vertheilende kleine Zweige übergehen. Sobald dieses Zerfallen der einzelnen Arterienstämmchen über den ganzen Zwischenraum der fibrösen Haut und der inneren Haut sich fortsetzt, wie bei den Cyprinen, so kömmt es zu keiner localen Anhäufung der feinen Gefässröhren. Sobald dieses Zerfallen der Arterien in diffuse Wundernetze aber blos auf bestimmte Stellen der Schwimmblase sich beschränkt, eine Einrichtung, zu welcher die beim Hecht vorhandene den Uebergang bildet, constituiren sie die sogenannten rothen Körper. Diese rothen Körper kommen am häufigsten und fast allgemein in geschlossenen Schwimmblasen vor, werden aber auch in solchen angetroffen, die einen Ductus pneumaticus besitzen, wie z. B. bei den Muraenoïden. Es verzweigen sich nun die aus der Masse des Wundernetzes austretenden arteriellen Gefässe entweder sogleich weiter in dessen nächster Umgebung, oder sie sammeln sich in viele kleine Zweige, welche in einem eigenen Saume oder Hofe der Wundernetzmassen sich vertheilen, während die übrige Fläche der Schwimmblase ihr Blut nicht aus den Wundernetzen, sondern aus einfach verzweigten Gefässen erhält, wie bei Gadus, Lota, Perca. — Verschieden von diesen diffusen Wundernetzen sind die localen amphicentrischen Wundernetze. Beim Aal z. B. zerfällt der Arterienstamm in zwei Büschel unendlich zahlreicher Röhrchen, welche wieder zu grossen Arterienstämmen zusammentreten, die dann erst an der inneren Haut der

Grenzen d. Ganoiden S. 34.); hiermit stimmen die Beobachtungen von Franque über Amie (l. c. p. 8.) und von Hyrtl über Lepidosteus (Sitzungsb. d. Wiener Acad. der Wissensch. 1852. VIII. p. 71.) im Wesentlichen überein. Bei Lepidosteus entspringen die Arterien aus der Aorta und die Venae münden in die Venae vertebrales.

<sup>2)</sup> S. über diese Verhältnisse d. Gefässe bes. J. Müller, Vergl. Anat. d. Gefässsyst. d. Myxinoid. S. 90., we die älteren Beobachtungen von de la Roche, Rathke und Anderen erwähnt sind.

ganzen Schwimmblase baumförmig sich vertheilen. Diese sammeln sich in Venen, welche allmälich zu grossen Stämmen verbunden, zu den Wundernetzen zurückkehren, und hier den venösen Theil derselben bildend, wieder in die zahlreichsten feinen Röhrchen zerfallen, um zuletzt einen neuen austretenden Venenstamm zu bilden, der das Blut dem Körpervenensystem zuführt.

Bei manchen Fischen sind die Wundernetze von blassen oder gelblichen, mässig dicken, von der umgebenden Haut abgegrenzten zelligen Säumen umgeben, in welchen die haumartige Verzweigung der aus dem Wundernetze kommenden arteriellen Reiser Statt hat, während die übrige Fläche der Schwimmblase ihr Blut aus einfachen Blutgefässen erhält (Perca, Gadus). Bei anderen Fischen kommen zerstreute Grübchen auf der ganzen Innenfläche der Schwimmblase (Polypterus) vor, während bei wieder anderen weder jene Säume, noch diese Grübchen nachweisbar sind (Esox). Wahrscheinlich sind alle diese verschiedenen Verhältpisse von Einfluss auf die Absonderung der in der Schwimmblase enthaltenen Luft.

# Siebenter Abschnitt.

## Vom Gefässysteme und den Gefässdrüsen.

## I. Vom Blutgefässsysteme.

s. 97.

Das Blutgefässsystem der Fische besitzt selbstständig contractile Centralgebilde und einfache Gefässbahnen. Gewisse Abschnitte des Gefässsystemes, die gewöhnlich als einfache Gefässe erscheinen, sind bei einigen Fischen selbstständig contractil und herzertig. Dahin gehört der Pfortaderstamm, welcher, sonst gefässartig, bei den Gattungen Branchiostoma und Myxine contractil ist und, wegen seiner selbstständigen Pulsationen, die Bezeichnung eines Pfortaderherzens verdient 1); ebenso sind bei Branchiostoma der ganze Kiemenarterienstamm und die Anfänge der einzelnen Kiemenarterien herzartig contractil 2). — Eine andere, nur bei Branchiostoma erkannte Eigenthümlichkeit besteht in der canal- oder gefässförmigen äusseren Anordnungsweise der einzelnen Herzahtheilungen 3), welche bei den übrigen Fischen ihren ursprünglich gefässartigen Charakter 4) eingebässt haben und zu einem einzigen, verschiedene mit einander

<sup>1)</sup> S. S. 98. u. 107. — 2) S. S. 98. — 3) S. S. 98.

<sup>4)</sup> Vergl. Baer Entwickelungsges. d. Fische. S. 20.

communicirende Höhlen besitzenden, Gebilde: dem Herzen zusammengedrängt sind. — Dieses Herz ist gewöhnlich ein venöses Kiemenherz, indem es nur venöses Blut empfängt und nur in einen Kiemenarterienstamm sich fortsetzt, der ausschliesslich Kiemenarterien abgibt 5). — Bei den Dipnoi nimmt es jedoch auch das aus den Lungen durch die Lungenvene surückkehrende arterielle Blut auf, enthält also gemischtes Blut 6). — Sowol dann, wenn das Herz blos venöses Blut, als auch dann, wenn es gemischtes Blut enthält, können aus seinem Kiemenarterienstamme Gefässbogen abgehen, welche direct in die Aorta einmünden. Die erstere Bedingung ist beobachtet worden bei der der Lungen enthehrenden Gattung Monopterus 7), die zweite bei den Dipnoi 8). — In ersterem Falle erhält sich eine Anordnungsweise perennirend, welche bei anderen Fischen transitorisch ist und nur ein gewisses Entwickelungsstadium charakterisirt 9).

Das peripherische Gefässsystem mancher Fische bietet merkwürdige Eigenthümlichkeiten dar. Was zunächst die Arterien anbetrifft, so bildet hänfig die Aorta keinen freien isolirten Gefässstamm; bisweilen strömt nämlich das arterielle Blut durch einen starren Knorpelcanal, der inwendig nur von einem Perichondrium ausgekleidet ist, wie bei Accipenser und Spatularia; bei anderen Fischen ist der Aortencanal gleichfalls nicht selbstständig und nicht allseitig von den gewöhnlichen Gefässhäuten umschlossen, sondern mit seiner Rückseite, an der ein elastisches Längsband verläuft, in Vertiefungen der Wirbelkörperreihe eingefügt, wie bei Esox, Salmo, Silurus, Alosa u. A. — Das augebliche Vorkommen selbstständiger accessorischer herzartiger Erweiterungen und Muskelbeläge an einzelnen peripherischen Arterienstämmen scheint sich nicht zu bestätigen 10). — Zu den merk-

<sup>5)</sup> S. S. 102. — 6) S. S. 100.

<sup>7)</sup> Müller sah bei Monopterus am vierten kiemenlosen Visceralbogen jeder Seite einen Aortenbogen aus der Arteria branchialis unmittelbar zur Aorta treten. Taylor hatte die Beobachtung gemacht, dass bei dem mit Lungensäcken versehenen Amphipaeus euchia jederseits zwischen dem kiemenlosen vierten Visceralbogen und dem Os pharyngeum inserius ein Aortenbogen aus der Arteria branchialis direct in die Aorta sich begebe. S. Müller, Gefässsyst. d. Myxinoid. S. 27.

<sup>8)</sup> S. Hyrtl and Peters.

<sup>9)</sup> S. Baer, Entwickelungsgesch. der Fische. S. 20. und Vogt, Embryol. des Salmones. p. 212. 213. Es entstehen aus dem Vordertheile des Herzens zwei Gefässbogen (Arcus certici: Aortenwurzeln); diese umfassen den Schlund, setzen nach vorne als Carotiden sich fort und vereinigen sich hinter dem Schultergürtel zur Aarta. — Bei Bdellostoma hat Müller noch Ueberreste dieser primitiven Aortenwurzeln angetroffen. Gefässsyst. d. Myxinoïd. S. 19.

<sup>10)</sup> Duvernoy hatte zuerst im Jahre 1835 (Ann. d. sc. nat. T. III. p. 280.), dann aussührlicher im Jahre 1837 (Ann. d. sc. nat. T. VIII. p. 36.) an den Arteriae axillares der Chimaera arctica ein accessorisches Herz beschrieben in einer, der Arteria ausliegenden Masse "qui enveloppe évidemment les parois artérielles d'un anneae musculaire. (S. die Abb. Tb. 3. Fig. 1a.). Ob von Müller der sie (Archiv 1842.

würdigsten physiologischen Verhältnissen gehört die Bildung amphicentrischer Wundernetze durch manche Arterien, die also nicht direct, sondern erst nachdem sie in zahlreiche seinste Zweige sich ausgelöset und in Stämme wieder sich gesammelt haben, an die von ihnen mit Blut zu versorgenden Gebilde sich vertheilen; ja das arterielle Blut der Chorioidea der meisten Fische muss zweimal durch solche capillare Systeme hindurchtreten, bevor es an jener Gefässhaut sich vertheilt. --- Nicht minder merkwürdig erscheint die Anordnungsweise des venösen Gefässsystemes vieler Fische. Es sind nämlich nicht nur die zur Leber tretenden Venen, deren Stämme in Capillaren sich auflösen, um allmälich in einen oder mehre Stämme wiederum gesammelt, zum Herzen sich zu begeben, sondern bei vielen Fischen wiederholt sich dieses Verhalten in Betreff der meisten Venen des Körpers. Die das Blut aus der Chorioidea zurücksührenden Venen lösen häusig wundernetzartig sich auf, ehe sie in diejenigen Aeste sich sammeln, welche in die dem Herzen zustrebenden grösseren Venen sich ergiessen. Der Schwunzvenenstamm, die Venae intercostales zerfallen sehr häufig in oft seine Zweige, welche die Nieren, bisweilen auch die Nebennieren und andere Blutgefässdrüsen erst durchsetzen, ehe sie in die das Blut direct zum Herzen führenden Venenstämme einmünden. Manche Venen der Rumpswandungen, der Schwimmblase, der Geschlechtsorgane erscheinen als Wurzeln des Pfortadersystemes der Leber. Diese anatomischen Anordnungen müssen die Rückkehr des Blutes zum Herzen verzögern und die Strömung des Blutes verlangsamen. Stockungen des venösen Blutstromes in den intermediären Gefässen, namentlich der Nieren, gehören zu den häufigeren Erscheinungen; blinde Ausstülpungen einzelner feiner peripherischer Gefässe kommen vor; intermediäre venöse Gefässe obliteriren, wenigstens bei manchen Fischen und in gewissen Jahreszeiten, sehr ost; sogenannte blutkörperhaltige Zel-

S. 484.) aufführt, Contractionen gesehen wurden, weiss ich nicht. — J. Davy, (Researches, 1839. Vol. I. p. 43. Plate 1. Fig. 3.) beschrieb Aehnliches an den Arteriae axillares von Torpedo, anscheinend unabhängig von Duvernoy. "It has very much the appearance of a nervous ganglion, but is in reality a blood-vessel, enlarged into a little bulb, lined with a reddish substance, like muscular fibre, giving the idea of a small heart." Leydig (Müller's Archiv 1851. S. 256.) hat sowol bei Chimaera, als auch (Beitrage z. mikroskop. Anat. d. Rochen und Haie S. 15.) bei Torpedo jede Spur von Muskelfasern in den den Axillararterien aufliegenden Wülsten vermisst und ist wegen des mikroskopischen Befundes geneigt, sie als sympathischen Ganglien angebörig anzusprechen, und statuirt sie als eigenthümliche Nebenorgane des sympathischen Nervensystemes, die die Structur der Blutgefässdrüsen haben. — Meine Untersuchungen an Rochen (R. clavata), wo hinter der Art. axillaris ein solcher Körper vorkömmt, der indessen ihr selbst nicht anliegt, sind der Auffassungsweise derselben, als Blasteme oder Keimlager des Sympathicus durchaus günstig. — Ein pulsirendes Organ, das Davy (Researches. Vol. II. p. 451.) bei Raja an den accessorischen mannlichen Geschlechtstheilen beobachtete, ist seiner Natur nach noch nicht aufgeklärt.

len und Schläuche werden sehr gewöhnlich, namentlich in den Nieren, angetroffen; die Blutkörper findet man oft in Untergang und in Umwandlung begriffen. Die Bildung von Exsudationen ereignet sich nicht selten; die Umwandelung von Blutkörpern in Pigmentzellen lässt sich häufig verfolgen 11).

[Man vergl. über das Gefässsystem der Pische, ausser den in den Anmerkungen angeführten Schriften von Hyrtl, Müller u. Anderen noch: du Verney, Oeuvres anatomiques. T. II. Paris, 1761. p. 470. — Tiedemann, Anatomie des Pischhersens. Landsh. 1809. 4. — Ueber die Arterien des Lepidosteus s. Hyrtl in den Sitzungsber. d. Wiener Acad. 1852. Bd. 8. S. 234. — Ueber Lepidosiren vergl. die Arbeiten von Hyrtl u. Peters; über Petromyzon: Rathke; über Raja: Monro.

#### **§.** 98.

Bei dem durch den Besitz farblosen Blutes ausgezeichneten Branchiostoma 1) ist das Gefässsystem eigenthümlich charakterisirt durch das Vorkommen zahlreicher selbstständig contractiler herzartiger Gebilde. Das Lebervenenblut sammelt sich in ein an der Rückseite des Blinddarmes gelegenes Venenherz, dessen Contractionen vom Ende des Blinddurmes aus beginnen, um nach vorne fortzuschreiten. Dasselbe biegt sich vorne knieförmig in das Kiemenarterienherz um und nimmt anscheinend an dieser Umbiegungsstelle die Körpervenenstämme auf. -Dies Kiemenarterienherz liegt, als gleichmässig dicke Röhre, ohne umschliessenden Herzbeutel, in der Mittellinie unterhalb der ganzen Länge des Kiemenschlauches, von hinten nach vorne rasch sich zusammenziehend. Von ihm aus treten, regelmässig alternirend, als Ansange der Kiemenarterien, kleine contractile Bulbillen in die Zwischenräume je zweier Spitzbogen der Kiemen, aus welchen das Blut durch Kiemenvenen in die Aorta übergeführt wird. Abgesehen von diesem die Kiemen durchströmenden Blute gelangt durch einen jederseits am Ende der Mundhöhle gelegenen, vom Kiemenarterienherzen ausgehenden contractilen Aortenbogen ein Theil des Blates direct in die Aorta. - Das Darmveuenblut

<sup>11)</sup> Alle diese anatomischen und physiologischen Dispositionen scheinen nicht allein Umwandlungen des Blutes, sondern auch Verjüngungen der Organsubstanz und Neubildungen besonders zu begünstigen. Es sind die grossen periodischen Veränderungen, welche der Organismus der Fische durch die jährlich sich wiederholende Ausbildung des Inhaltes der Geschlechtstheile erfährt, der ausserordentliche Körperumfang, den viele derselben allmälich unter Erreichung hohen Lebensalters zu erlangen fähig sind, so wie selbst die Zerstörungen und Perforationen der Organsubstanz, welche durch Parasiten bewirkt werden und eine Restitution erfordern, noch nicht genug gewürdigt worden. — Blinde Endigungen von capillaren Gefässen habe ich angetroffen in den Fetthöhlen des Schedelknorpels von Accipenser; die Umwandlung von Blutkörpern in Pigmentzellen wurde verfolgt in den Nieren von Cottus und Pleuronectes.

<sup>1)</sup> Man vergl. vorzüglich die von J. Müller gegebene Darstellung. Ueber Bau u. Lebensersch. d. Branchiostoma, S. 103.

sammelt sich in eine lange, an der Bauchseite des Darmes verlaufende contractile Röhre, welche, als Pfortaderherz, am Blinddarme auf diesen sich begibt und, allmälich sich verengend, bis an sein Ende sich erstreckt. Das zugeführte Blut gelangt auf dem Blinddarme zur capillaren Vertheilung und wird dann in das Venenherz übergeführt.

**§**. 99.

Das Herz der Marsipobranchii, Teleostei, Ganoidei und Elasmobranchii — dessen Fleisch stets dem Systeme der quergestreisten Muskelbündel angehört — bietet eine grosse Uebereinstimmung seiner Verhältnisse dar. In dasselbe münden die vereinigten Venenstämme und aus ihm geht der Kiemenarterienstamm hervor; dasselbe ist demnach ein venöses Kiemenherz. Es besitzt drei Abtheilungen. Diese sind: 1. die zur Aufnahme der in einen Sinus venosus vereinten Venen bestimmte Vorkammer; 2. die mittelst einer, oft engen, Einschnürung mit dieser susammenhangende Kammer und 3. der von dieser letzteren abgesetzte, in den Kiemenarterienstamm übergehende Hohlraum: der Bulbus arteriosus!). Klappen zwischen dem Sinus venosus und der Vorkammer, zwischen letzterer und der Kammer, zwischen dieser und dem Bulbus arteriosus, so wie auch, bei einigen Gruppen, in diesem letzteren angebrachte Klappen hindern den Rücktritt des Blutes.

Die Verschiedenheiten, welche das Herz bei den einzelnen Gruppen darbietet, erstrecken sich wesentlich auf die histologische Beschaffenheit des Bulbus arteriosus und auf die Klappen-Einrichtungen im Herzen 2). Von untergeordneterer Bedeutung sind die Formverschiedenheiten desselben und einige andere Verhältnisse.

Bei den Marsipobranchii liegt an der Eintrittsstelle des venösen Sinus in die Vorkammer, welche geräumiger ist als der Ventrikel, eine häutige Doppelklappe; das Ostium venosum, so wie das Ostium arteriosum der Kammer sind gleichfalls jede durch zwei häutige Klappen verschliessbar. Die des Ostium arteriosum liegen genau an der Grenze der Kammer. Aus dieser geht vorne der Kiemenarterienstamm hervor, der an seinem Ursprunge etwas bauchig ist, jedoch weder einen Muskelbelag, noch eine eigentliche Verdickung besitzt.

Das Herz der Elasmobranchii und Ganoïdei besitzt einen gemeinsamen Charakter in dem Umstande, dass der aus der Kammer hervortretende Bulbus arteriosus mit einer ringförmigen Schicht quergestreister Muskel-

<sup>1)</sup> S. über denselben die Bemerkungen von E. Brücke in dessen Beiträgen zur Anatomie u. Physiolog. d. Gefässsystemes. S. 31. Brücke setzt seine physiologische Bedeutung darin, dass er die Kiemen-Capillaren vor dem Stosse der Blutwelle schätze und gibt zugleich eine nähere Beschreibung seiner Einrichtungen bei mehren Teleostei.

<sup>2)</sup> S. über diese Verhältnisse besonders J. Müller, Ban u. Grenzen der Ganoïden, S. 9,

bundel auswendig belegt ist, welche vorne an der Grenze der eigentlichen Kiemenarterien scharf umschrieben aufhört, und dass dieser Bulbus in seiner Höhle mit mehr oder minder zahlreichen, in mehren Reihen hinter einander gelegenen, durch Fäden angehesteten Klappen versehen ist 3). Diese Charaktere unterscheiden ihr Herz von dem der Teleostei. Bei letzteren mangelt eine solche Belegung des Bulbus erteriosus mit quergestreisten Muskelfagen gänzlich. Derselbe ist zwar ebenfalls angeschwollen, doch nicht durch äusserliche Auflagerung einer Muskelschicht, sondern vermittelst einer dicken, durchgehenden und an der Innenseite Balken und zwischenliegende Vertiefungen bildenden Substanz, die aus sehr elastischen Faserbündeln besteht. Den Teleostei kommen, im Gegensatze zu den vorhin genannten Gruppen, fast ganz allgemein auch nur zwei Klappen zu, welche nicht im Bullus, sandern an der Grenze des letzteren und der Herzkammer gelegen sind. Zwischen ihnen sinden sich bisweilen eine eder zwei kleinere Nebenklappen. Die einzigen Knochensische, die von diesem Typus abweichen, sind die Arten der Gattung Butyrinus, bei welchen, statt zweier, vier in zwei Reihen angeordaete Klappen, jedoch ohne muskulösen Bulbus, vorhanden sind.

Im Uebrigen ähnelt die allgemeine anatomische Anordnung des Herzens der Teleostei derjenigen, die den Elasmobranchii und Ganoïdei zukömmt. In die Vorkammer mündet allgemein mit weiter Oessnung der Sinus venosus; eine häutige Dappelklappe, oft an Sehnenfädchen befestigt, hindert bei den meisten Fischen den Rücktritt des Blutes in das Venensystem. Eigenthümlich ist die Klappeneinrichtung bei Accipenser, wo an dieser Stelle ein Klappenring vorkömmt, bestehend aus zwei Hälsten, von welchen die eine 4, die andere 5 Taschen besitzt, die durch starke Fäden befestigt sind 1). — Die weite, sehr ausdehnbare, dümwandige Vorkammer bildet gewöhnlich beiderseitig oder einseitig eine Auricula. An der Innensläche der Vorkammer zeigen sich zahlreiche, in verschiedener Richtung

<sup>3)</sup> Diese in Querreihen gestelken Klappen bieten, ihrer Zahl nach, grosse Verschiedenkeiten dar. Zwei Querreihen besitzen, nach Müller, Chimaera, Carcharias, Scyllium, Galeus; drei: Sphyrna, Mustelus, Acanthias, Alopias, Lamna, Rhinobatus, Torpedo; vier: Hexanchus, Heptanchus, Centrophorus, Trygon; vier bis fünf: Raja; fünf: Scymnus, Myliobatis, Pteroplatea, Squatina. — Was die Ganoiden anbetrifft, so besitzt Accipenser zwei Beihen von Klappen im Anfange des Bulbus und eine dritte an seinem Ende. Polypterus hat neun Querreihen, deren jede drei ausgebildete und neben ihnen noch abortive Klappen besitzt; Lepidosteus hat noch mehr Klappen. Bei Lepidosteus bison sind 54 - 60 vorhanden. Am geringsten ist unter den Ganoïdei die Klappensahl bei Amia. Es sind drei Reihen vorhanden, von denen die beiden im Bulbus liegenden je zwei grossere und zwei kleinere, die oberste jedoch nur zwei Klappen enthalten S. Abbildungen bei Müller, Ganoiden. Tb. V. und Franque, de Amia. Fig. 10.

<sup>4)</sup> Bei Spatularia finde ich hier nur zwei sehr grosse Klappen, jede in der Mitte der Tasche durch eine Chorda festgehalten,

sich durchkreuzende Trabeculae carneae. — An der ventralen Seite der Vorkammer, von ihr oben mehr oder minder vollständig bedeckt und seitwärts überragt, liegt der, in seinen, der allgemeinen Körpergestalt der Fische meistens angepassten Formverhältnissen mannichfach variirende, Ventrikel. Die Vorkammer geht oben und hinten in ihn über. Der Uebergang geschieht durch eine Verengerung, die bisweilen, z. B. bei Petromyzon, ziemlich lang ist. Zur Verschliessung des Orificium atrio-ventriculare sind gewöhnlich zwei Klappen bestimmt; seltener steigt ihre Anzahl auf vier, wie bei Orthagoriscus und 'Accipenser 5). Der Ventrikel ist sehr dickwandig und muskulös; seine Muskelmasse zeigt sich gewöhnlich aus zwei, durch Verschiedenheit der Fascrzüge ausgezeichneten Lagen: einer äusseren und einer inneren, bestehend, die unter gewissen Umständen, namentlich bei einigermaassen vorgeschrittener Zersetzung, bei manchen Fischen leicht sich trennen 6). An der Innenwand seiner Höhle, welche viel weniger umfänglich ist, als die des Vorhofes, zeigen sich zwischen den vielfach sich durchkreusenden Muskelbündeln zahlreiche Vertiefungen.

Das Herz liegt?) bei den meisten Fischen zwischen den beiden vorne und unten convergirenden Schenkeln der Claviculae, die in der Familie der Loricarinen ein eigenes transverselles knöchernes Septum bilden. Bei den Aalen und besonders bei den Symbranchii ist das Herz weiter nach hinten gerückt. Bei den Plagiostomen liegt das Herz mit seinem Beutel unmittelbar unter der durch die Cartilago subpharyngea impar gebildeten Verlängerung der Copulas der Kiemenbogen: — Bei Petromyson liegt das Herz mit seinem Beutel innerhalb der, in Gestalt einer unvollkommen geschlossenen Capsel, von vorne nach oben und etwas nach hinten gerichteten Verlängerung des äusseren Kiemenkorbes und wird von der Kiemenhöhle durch die Muskulatur, welche eine Art Diaphragma bildet, geschieden.

Bei allen Fischen, mit Ausnahme von Branchiostoma, wird das Herz, nebst dem ihm angehörigen Bulbus arteriosus, lose eingeschlossen von einem fibrösen Herzbeutel<sup>8</sup>), der an der vorderen Grenze des Bulbus fixirt ist. Von ihm erstrecken sich bisweilen faltenförmige Fortsätze an die Obersläche des Herzens. Ob der Herzbeutel wirklich allgemein auch einen unmittelbaren Ueberzug der Herzsubstanz bildet, ist noch nicht mit Sicher-

<sup>5)</sup> Meckel zählte nur drei.

<sup>6)</sup> S. über diesen Gegenstand, neben anderen von Döllinger gegebenen Mittheilungen, die Bemerkungen von Rathke in Meckel's Archiv f. Anat. u. Physiol. 1826. S. 144. und Meckel's System d. vgl. Anatomie. Thl. V. S. 153.

<sup>7)</sup> Vgl. S. 77, wo auch die Communication des Herzbeutels mit der Bauchhöhle erwähnt ist.

<sup>8)</sup> S. über den Herzbeutel der Myxinoiden die interessanten Mittheilungen von Müller, Vergl. Anat. d. Gefässsyst. d. Myxinoiden. S. 1.

heit festgestellt. Ziemlich häufig sieht man, von dem fibrösen Herzbeutel aus, Fäden zum Herzen selbst, und namentlich zum Ventrikel, hinübertreten. Diese Fäden bestehen freilich bei einigen Fischen aus Bindegewebe und sind tendinös 9); zwischen ihnen kommen aber auch zur Obersläche des Herzens tretende Blutgesasse vor, wie z. B. beim Aal, oder man hat blos Blutgefässe für tendinöse Fäden genommen, wie beim Stör.

S. 100.

Bei den Dipnoi hesitzt das Herz eine ausserlich einfache Vorkammer, die aber durch eine unvollkommene Scheidewand in eine rechte und linke Abtheilung zerfällt. In die liuke mündet die Lungenvene, an deren Eintrittsstelle eine halbmondförmige Klappe sich befindet. In die rechte geht der venöse Sinus über, der an seiner Einmündungsstelle einer Klappe ermangelt. Ein gemeinsames Ostium venosum, an dessen vorderem Umkreise eine mit der Muskulatur des Ventrikels zusammenhangende fleischige Klappe sich besindet, führt aus beiden Vorhösen in den Ventrikel. Dieser besitzt einen Papillarmuskel, der mit einem Faserknorpel sich verbindet, welcher bei Lepidosiren das Ostium venosum während der Systole schliesst. Der muskulöse Bulbus arteriosus, ohne Klappenvorrichtungen an seinem Ursprunge, bildet aufsteigend eine Krümmung. Er besitzt inwendig zwei spirale, seitliche, longitudinale Falten verschiedener Länge, die gegen sein vorderes Ende hin verschmelzen. So ist eine Scheidung in zwei Arteriensysteme angedentet 1).

S. 101.

Bei den Ganoïdei chondrostei 1) fällt die Eigenthümlichkeit, dass arterielles Aortenblut in einem von dem Wirbelsysteme ausgehenden und unter ihm gelegenen starren Knorpelrohre verläuft, mit einer eigenthümlichen Beschaffenheit ihrer Herzobersläche zusammen. Bei Accipenser wird solgendes Verhalten wahrgenommen: die aussere Obersläche der Herzkammer und des Bulbus arteriosus ist mit zahlreichen Erhabenheiten bedeckt. Diese Erhabenheiten, in ihrer allgemeinsten Form wie ein bullöser oder vesiculöser Hautausschlag erscheinend, sind, näher betrachtet, nicht nur bei demselben Thiere, sondern auch bei verschiedenen Thieren sehr verschieden. An einzelnen Stellen der Herzobersläche sind sie bisweilen sehr stark und mächtig, an anderen ganz klein oder fast völlig verschwunden. Eine verschiedene Anzahl arterieller Gefässe, aus den Arteriae subclaviae und mam-

<sup>9)</sup> S. über dieselben Meckel, Syst. d. vgl. Anat. Thl. V. S. 177. Auffallend ist, dass Meckel sie bei Myxine am stärksten fand, wo Müller sie vermisste. — Bei den Dipnoi sind sie von Hyrtl u. Peters beobachtet. - Bei Petromyzon, Accipenser, Spatularia, Anguilla, Cobitis sah ich Blutgefässe zur Oberfläche des Herzens treten.

<sup>1)</sup> Hyrtl, Lepidosiren. S. 35. u. Peters in Müller's Arch, 1845. S. 3.,

<sup>1)</sup> Wenigstens bei Accipenser u. Spatularia.

mariae stammend, durchbohrt den Herzbeutel, tritt frei zu der Herzoberstäche und vertheilt sich in diese Erhabenheiten. Letztere zeigen sich in sehr verschiedenen Zuständen; ein häusig vorkommender ist der, dass sie allseitig geschlossen, mit ihrer Basis der Herzobersläche sest aussitzende Blasen darstellen, deren eintretende Arterie in ein rothes, schwammiges, aus einem Aggregate von Kernen, kernhaltigen Zellen und maschenbildenden Fasern bestehendes Gewebe sich vertheilen, von dessen Basis wieder Blutgesässe in die Herzsubstanz eintreten. Dieser Gewebskuchen ist ost von klarer, Körnchen-haltiger Lymphe umspült. In einer solchen Erhabenheit sinden sich bisweilen Bläschen, welche wieder mit Zellen, Kernen und Flüssigkeit gefüllt sind, und mit dem Gewebskuchen durch Stiele in Verbindung stehen. Das sehr wechselnde, alsbald kurz zu schildernde Verhalten dieser Gebilde deutet auf Neubildung und Untergang derselben hip. Einige Ersahrungen sprechen sur Beziehungen derselben zur Neubildung der Muskelsubstanz des Herzens.

[Dieser Ueberzug des Herzens gehört zu den variabelsten Gebilden des Fischkörpers, die ich kenne; er erheischt ein sortgesetztes Studium während verschiedener Jahreszeiten. Hier sei Folgendes kurz bemerkt: Der Reichthum der Blasen an lymphatischer Flüssigkeit ist sehr verschieden. Neben letzterer erscheint oft Fett als Inhalt. Dies Fett kann ausschliesslich statt der Lymphe vorkommen. Es umgibt dann oft eine röthliche rundliche Gewebsmasse, die der eigentlichen Muskelsubstanz des Herzens unmittelbar aufliegt oder durch kurze Gefässe mit ihr zusammenhangt. Die genannte Gewebsmasse enthält verschiedene Elemente: pflasterformig oder reihenformig aggregirte Zellen, netzförmig und maschenförmig verwirkte Fasern; Blättchen mit körnigem Ansluge und zarter Längsstreifung, Fasern von der Breite der Muskelfasern des Herzens mit Pünktchen oder Körnchen; Bindegewebsfasern, untermengt mit breiteren Fasern, welche Spuren einer Querstreifung zeigen. Letztere gehen, in Fällen, wo die bezeichnete Gewebsmasse ohne zwischenliegende Membran, der Herzsubstanz ausliegt, ganz allmälich in wirkliche Muskelsubstanz mit deutlich quergestreiften Primitivbündeln über. — Gleich der Lymphe, kann das Pett in der Umgebung der Gewebskuchen mangeln; ein solcher ist oft sehr breit und geht dann bisweilen unmerklich in die Herzsubstanz über, wo dann wieder Uebergangsformen zu Muskelbändeln vorkommen können; oder einzelne kleinere Gewebskuchen, die vom Grunde eines grösseren ausgehen, stehen ausschliesslich mit der Herzsubstanz in Uebergangsverbindung; oder es kommen blasse, derbere Knötchen ohne Fett und ohne Lymphe vor, die der Herzsubstanz dicht aufliegen. — Bisweilen sieht man, nach Wegnahme des ganzen Belages, Rauhigkeiten an der Oberstäche des Herzens zurückbleiben, in denen man mit Körnchen gefüllte Muskelfasern, punktirte, zum Theil auch quergestreiste Primitivbundel findet. Ferner gewahrt man, dass nach Entfernung des Ueberzuges die oberstächlichen Schichten der Herzmuskeln auf jede äussere Reizung leicht und oft und ohne Theilnahme des ganzen Herzens sich zusammenziehen. - Wenn ich in einer früheren Mittheilung die Neubildung von Muskelfasern am Störherzen mit der am Hersen eines Frosches zur Winterzeit beobachteten verglichen habe, so sollte damit durchaus keine Identität der Verhältnisse ausgedrückt sein, denn Muskelfasern,

die von Lymphe namittelbar umspält wurden, wie dies beim Frosch vorkömmt, habe ich beim Stör nie gesehen. - Nicht minder verschieden zeigt sich das Verbalten der won aussen zur Herzoberfläche tretenden Gefässe; ich habe sie bei einem jungen Stör spurlos vermisst; während bei einem untersuchten grossen Stör 7 Gefässstämme gefunden wurden. Diese Gefässe sind die tendinösen Fäden älterer Anatomen. S. Meckel, Syst. d. vgl. Anat. Thl. V. S. 180. und über die äussere Beschaffenheit des Störherzens ibid. S. 159. Bei Spatularia treten zwei Gefässe durch den Herzbeutel zum Ventrikel. - In Betreff des Störs s. auch Leydig, Anat. histol. Untersuchungen. S. 22.]

## **5.** 102.

Mit Ausnahme von Branchiostoma, dessen eigenthümliche Verhältnisse bereits angegeben sind, setzt allgemein das vordere Ende des Bulbus arteriosus sich fort in den ausserhalb des Herzbeutels liegenden, niemals mehr herzartig contractilen Kiemenarterienstamm, aus welchem jederseits die Kiemenarterien, sei es mittelbar durch mehre gemeinsame Stämme, oder unmittelbar hervorgehen.

Der Kiemenarterienstamm der Myxinoïden, in seinem speciellen Verhalten, selbst bei Thieren der gleichen Art, variabel, verläuft in einer häutigen Höhle, welche schon das vorderste Ende der Herzkammer umschliesst und auch in die die Kiemensäcke umhüllenden häutigen Beutel sich fortsetzt. Jeder Kiemensack erhält seine eigene Arterie, die an seiner hinteren, wie an seiner vorderen Fläche sich vertheilt, indem sie am Eingange des äusseren Kiemenganges einen Cirkel bildet, aus dem die einzelnen Kiemengefässe radial hervorgehen.

Bei Petromyzon verläuft der Kiemenarterienstamm vor dem Bronchus vorwärts, gibt jederseits vier Kiemenarterien ab und spaltet sich weiter vorwärts gabelförmig in zwei Aeste, aus denen drei Kiemenarterien hervorgehen, während noch ein vorderer Zweig für die vorderste Kiemenblattreihe bestimmt ist. Die einzelnen Kiemenarterien treten mit Ausnahme der vordersten und hintersten, zwischen je zwei Kiemenbeutel und geben, von deren Interstitien aus, ihre Zweige zu den beiden durch ein Diaphragma getrennten Kiemenblattreihen.

Bei den Plagiostomen entspringen aus jeder Seite des Kiemenarterienstammes ein 1) oder zwei primäre Aeste, worauf er zuletzt gabelförmig sich theilt. Die einzelnen, aus den eben genannten Aesten hervorgehenden, Kiemenarterien treten zwischen je zwei, verschiedenen Säcken

<sup>1)</sup> Einer, der in drei Aeste sich spaltet z. B. bei Raja, wo dann jeder Endast des Stammes ebenfalls in swei Aeste serfällt. S. d. Abb. bei Monro, Vergl. des Baues d. Fische. Tb. 1. - Bei Pristis analog; der erste primare Ast tritt su jeder Seite neben dem Stamm in der Knorpelcapsel, die jenen aufnimmt, vorwärts.

angehörige Kiemenblattreihen; die vorderste Zungenbeinkieme erhält ihre eigene Arterie.

Bei mehren Ganoïden<sup>2</sup>) besitzt die Vertheilung des Kiemenarterienstammes darin eine Eigenthümlichkeit, dass die vordersten Kiemen die ersten Aeste und die dem Herzen zunächst gelegenen Kiemenblattreihen die letzten Aeste aus demselben empfangen. Das specielle Verhalten bei den einzelnen Gattungen bietet wieder Verschiedenheiten dar.

Bei den Teleostei tritt der Kiemenarterienstamm oft in einem unterhalb der Copulae der Kiemenbogen-gelegenen, oben von jenen Copulae, seitlich von absteigenden Fortsätzen der untersten Glieder eines oder zweier Kiemenbogen eingeschlossenen, unten durch fibröse Haut ergänzten Canale vorwärts, der indessen bei mauchen, z. B. bei den Aalen auch ganz fehlen kann. Oft, z. B. bei Salmo, gibt der Stamm zuerst einen gemeinschaftlichen Ast für die Arterien des vierten und dritten Kiemenbogens, dann die Arterie für den zweiten und endlich die durch Spaltung des Stammes entstehende für den ersten Bogen ab. Aber, statt jenes gemeinsamen Astes. können auch, wie z. B. bei Muraenophis punctata, zwei getrennte Kiemenarterien für die beiden hintersten Kiemenblattreihen vom Stamme selbst abgehen.

Was die Dipnoi anbetrifft, deren Herz gemischtes Blut enthält, so entspringen z. B. bei Rhinocryptis 3) zwei Arterienäste aus jeder Seite des Kiemenarterienstammes; 1. ein gemeinsamer Ast für die halbe Kieme und die beiden kiemenlosen Visceralbogen und 2. ein gemeinsamer Ast für die hinteren Kiemen. — Der erste gemeinsame Ast spaltet sich in zwei Arterien, welche als Aortenbogen unter dem Schedel zur Bildung der Aortenwurzel ihrer Seite sich vereinigen. Der erste Aortenbogen gibt zuerst eine Arterie für die Halbkieme und diese letztere vor ihrem Herantreten an die genannte Kieme eine Kopfarterie ab. Aus dem ersten Aortenbogen entsteht ferner, vor seiner Vereinigung mit dem zweiten, eine Art. carotis posterior. Aus dem zweiten Aortenbogen entsteht eine Arterie zu den äusseren Kiemenfäden. — Der zweite gemeinsame Ast spaltet sich in zwei Kiemenarterien für den vierten und fünften kiementragenden Bogen; beider

<sup>2)</sup> So nach Hyrtl, (Sitzungsber. d. Acad. d. Wissensch. z. Wien. 1852. Bd 8. S. 133.). Bei Lepidosteus, Accipenser erhält die vorderste Kieme den ersten Ast aus dem Kiemenarterienstamm, welcher nach hinten sich umbiegend, successive von vorne nach hinten den übrigen Kiemen ihre Aeste gibt. — Die Anordnung ist variabel bei den einzelnen Ganoïden, wie ich finde. Bei Spatularia tritt der erste Ast zum zweiten Kiemenbogen, der nächste zum ersten und dann folgen die Aeste für die dem Herzen näher gelegenen Bogen. Amia verhält sich ähnlich, wie Knochenfische. Ob Hyrtl's Angaben für alle Lepidostei zutreffend sind, ist zweifelhaft, da sie mit der von Müller gelieferten Abbildung (Ganoïden. Tb. V.) nicht in Einklang stehen.

<sup>3)</sup> S. Peters in Müller's Arch. 1845. S. 6. Tb. 1. Ueber Lepidosiren vergl. Hyrtl.

Enden werden zu Arterien für die äusseren Kiemensäden; die letzte Kiemenarterie gibt noch aus ihrem oberen Ende den Ast für die letzte Halb-kieme ab. — Die Lungenarterie entsteht aus der linken Aortenwurzel.

S. 103,

Die das Blut aus den Kiemen abführenden Kiemenvenen vereinigen sich, unter Mangel eines zwischengeschobenen Arterienherzens, zur Bildung der grösseren Arterienstämme des Körpers; sehr oft gehen aber schon aus einzelnen Kiemenvenen Körperarterien ab. — Die Weise des Zusammentretens der Kiemenvenen zur Bildung der Aorta und der, aus den vordersten derselben hervorgehenden, Arteriae carotides zeigt sich bei den einzelnen Gruppen der Fische verschieden.

Bei den Myxinoïden treten die meisten Kiemenvenen, nachdem jede ihren Kiemensack verlassen, zur Bildung eines unter der Axe des Wirbelsystemes gelegenen, unpaaren Längsstammes zusammen, der nicht blos hinterwärts als Aorta descendens, sondern auch vorwärts, als Arteria vertebralis impar sich fortsetzt. Ausserdem hangen alle oder die meisten Kiemenvenen jeder Seite durch eine, dem unpaaren Längsstamme parallele, Längsanastomose zusammen, die nach vorne als Arteria carotis communis sich fortsetzt. Die beiden Carotides begleiten die Speiseröhre nach vorne, unter Abgabe von Speiseröhren- und Zungenmuskelzweigen. Hinter dem Kopfe theilt sich jede Carotis communis in zwei Aeste: eine A. carot. externa für Kopfmuskeln und Zunge und eine A. carot. interna. Die beiderseitigen Carotides internas verbinden sich bogenförmig unter dem Anfange des Wirbelsystemes. In diesen Bogen mündet das Ende der A. vertebratis impar. Aus ihm entsteht eine unpaare Kopfarterie, welche, nach vorne sich erstreckend, Zweige für Nase, Nasengaumengang u. s. w. abgibt.

Bei Petromyzon kömmt, mit Ausnahme der ersten und letzten, jede Kiemenvene aus dem Interstitium zweier auf einander folgender Kiemensäcke. Die Kiemenvenen treten zur Bildung eines unpaaren Längsstammes zusammen, der nach hinten als Aorta sich fortsetzt, aber vorne keine A. vertebralis impar bildet. Die Carotus communis wird gebildet durch die erste Kiemenvene, welche mit einem zweiten Aste in den Anfang des unpaaren Längsstammes sich fortsetzt. Jede A. carotis communis theilt sich in einen äusseren und inneren Ast. Die Verbindung der beiden Carotides internae zur Bildung einer unpaaren Kopfarterie bleibt aus.

Bei den höheren Fischen entspricht eine Kiemenvene, mit Ausnahme derjenigen der beiden halben Kiemen, jedesmal zweien einander zunächst gelegenen Kiemenblattreihen. Bei den Elasmobranchii treten sämmtliche oder die meisten Kiemenvenen, entweder numittelbar oder nachdem eine Vereinigung einzelner derselben zu Aortenwurzeln zu Stande gekommen, zur Bildung der Aorta zusammen. Die Bildung der Carotiden geschieht in verschiedener Weise. Bei Chimaera setzt die erste Kiemen-

vene jeder Seite (die der halben Kieme) als Carotis posterior in die Schedelhöhle sich fort und die zweite, welche, gleich den folgenden, zur Bildung der Aorta beiträgt, gibt eine in die Augenhöhle tretende Carotis anterior ab. Bei den Plagiostomen (Raja) entsteht die Carotis posterior aus einer Aortenwurzel, die durch den Zusammensluss der beiden ersten Kiemenvenen zu Stande kömmt; sie dringt bei Raja in den Canalis spinalis. Die Carotis anterior entsteht aus den Gesässen der Pseudobranchie des Spritzloches. (S. §: 105.) — Während bei den Chimären und Rochen die beiden Carotides posteriores unter einander unvereinigt bleiben und demnach kein vorne geschlossener Circulus cephalicus zu Stande könunt, sliessen sie bei den Haien unter der Schedelbasis zusammen und geben der Hirnarterie Ursprung.

Bei den Ganoiden, wo die Kiemenvenen, indem sie die Bildung der Aorta besorgen, wiederum manche eigenthümliche Verhältnisse zeigen, geschieht die Bildung der Carotiden auf ähnliche Weise, wie bei den Plagiostomen. Bei Lepidosteus kömmt noch eine dritte Hirnarterie aus dem Aorten-Anfange.

Bei den bisher untersuchten Teleostei hat durch die Kiemenvenen die Bildung eines ausserhalb der Schedelhöhle gelegenen arteriellen, vorne und hinten geschlossenen Gefässkreises (Circulus cephalicus) Statt. Es treten hier nämlich Kiemenvenen jeder Seite zur Bildung des Aorten-Anfanges zusammen und gehen auch vorne über dem Os sphenoideum durch eine auf Kosten der vordersten Kiemenvene jeder Seite gebildete Queranastomose in einander über. Der so entstandene Kreis kann weiter oder enger sein. Weit ist er da, wo die sämmtlichen Kiemenvenen jeder Seite zu einem Bogen zusammentreten, und wo beide Bogen vorn durch einen Querast, hinten durch ihre Vereinigung zum Aorten-Anfange sich verbinden, wie z. B. bei Gadus, Lota; enger ist er da, wo jeder der zur Bildung der Aorta zusammenstossenden Bogen nur aus den beiden vordersten Kiemenvenen seiner Seite gebildet wird und wo die letzten Kiemenvenen erst in den Anfang der Aorta sich einsenken, wie bei Scomber, Salmo u. A.

S. 104.

Die Aorta erscheint bald als selbstständiger, freier, von eigenen Häuten allseitig und vollständig umgebener Gefässstamm — und dies ist, mit Ausnahme einiger Familien, das gewöhnlichste Verhalten bei den Teleostei 1) —, bald strömt das arterielle Blut, ohne überhaupt von den gewöhnlichen discreten Gefässhäuten umgeben zu sein, in einem von absteigenden Fortsätzen des Wirbelsystemes gebildeten Canale; bald endlich sindet gewis-

<sup>1)</sup> Z. B. bei Perca, Cottus, Cyclopterus, Gadus, Belone, den Aalen, Lophius u. A.; bei letzterem Fische tritt die Aorta sehr bald in die an der Basis des Rumpscheiles der Wirbelsäule besindliche Rinne.

sermassen eine Fusion dieser beiden Verhältnisse Statt, indem die Aorta einer selbstständigen dorsalen Wand ermangelnd, blos abwärts von freien Gefässhäuten umschlossen wird, welche einer ventralen Aushöhlung der Wirbelkörper, die die obere Begrenzung der hier ganz dünnhäutigen Aorta bildet, angefügt sind.

In einem von absteigenden und unten geschlossenen Fortsetzungen des Wirbelgerüstes gebildeten Canale strömt das Blut bei Accipenser und Spatularia. Der Anfang des Aortencanales, in den die Kiemenvenen münden, liegt unter dem Schedel, zuerst abwärts durch den Basilarknochen geschlossen. Dann bildet eine kurze Strecke weit eine fibröse Membran seine untere Begrenzung; bald aber sind es die durch Schaltknorpel ergänzten abwärts gebogenen und völlig verbandenen unteren Wirbelbogenelemente, die ihn unten schliessen. Längs der ganzen Ausdehnung des Aortencanales ragt in seine Höhle hinein ein dorsales, vorn von der Schedelbasis ausgehendes elastisches Längsband, das oben an Hautfalten haftet, deren Fortsetzung, abs sehr dünnes, aus elastischen Fasern, Bindegewebsfibrillen und Zellen gebildetes Periehondrium, die Innenwand des Knorpelcanales, dem sie dicht anliegt, überzieht.

Bei manchen Squalidae und mehren Teleostei, z. B. bei Esox, Alosa, Clupea, Silurus u. A. liegt die Aorta eingebettet in einer Vertiefung der Wirbelkörper. Zu den Seiten dieser Vertiefung finden sich z. B. bei Esox fibrose Längsleisten. Die Aorta besitzt bei diesem Fische nur abwärts eine eigene aussere Haut. Sie erscheint von Stelle zu Stelle angeschwollen, ausgebuchtet, sinuös. Jede solche Erweiterung wird von der nächstsolgenden darch eine seichte Einschnürung getrennt. Solche Einschnürung kömmt dadurch zu Stande, dass von der fibrösen Leiste der einen Seite zu der der anderen eine schmale Querbrücke von faserigem Gewebe sich hinüberzieht. Der zwischen je zwei solchen Brücken gelegene Abschnitt der Aorta ist also durch das Blut ausdehnbarer, als der von ihnen umspannte. -Innerhalb des Canales der Aorta findet sich bei Esox, Clupea, Alosa, Coregonus, Salmo, Silurus u. A. ein ganz ähnliches fibröses, elastisches Längsband, wie beim Stör. Es beginnt am Schedel unter der vorderen Grenze des Os occipitale basilare und erstreckt sich längs des ganzen Wirbelstammes nuch hiuten. Als eine unmittelbare Fortsetzung der Basis dieses Bandes erscheint die elastische Arterienhaut 2). — Obschon bei den Cyprinen die Aorta von den Wirbelkörpern mehr isolirt ist und das fibröse Längsband fehlt, bildet sie doch von Stelle zu Stelle Sinuositäten; der ventralen Seite eines Wirbelkörpers entspricht die Verengerung, der Verbindungsstelle zweier Wirbel die Erweiterung.

<sup>2)</sup> Besonders geeignet zur Erkenntniss dieses Verhältnisses sind grosse Exemplare von Silurus glanis.

belbogenschenkel sich fortsetzt, gibt die den Körperwandungen bestimmten Arterien ab.

Eigenthümlich sind die an einzelnen Arterien beobachteten Wandernetzbildungen. — Bei Lamna cornabica 6) sind zwei linkerseits entspringende Arteriae intestinales (coeliaca und mesenteries anterior) vorhanden, welche durch zwei Rumpfarterien verstärkt werden. Diese arteriellen Gefässe lösen in zwei beträchtliche, dicht unter dem Diaphragma, vor dem Schlunde liegende Wundernetze sich auf, aus welchen zwei Arterienstämme hervorgehen, die das Blut sofort zu Leber, Magen, Darm, Milz und Pancreas führen.

Bei Thynnus vulgaris?) tritt die Arteria coeliaco-mesenterica zur concaven Fläche der Leber und theilt sich in zwei Hauptäste, welche theils Arteriae hepaticae abgeben, zum grössten Theile aber in subhepatische Wundernetze sich begeben, deren arteriösen Theil sie bilden. Aus diesen Wundernetzen sammeln sich wieder arterielle Stämme von viel dünneren Wandungen, die, in Begleitung der Venen, am Magen, Darm, an der Milz und an den Appendices pyloricae sich vertheilen.

S. 106.

Die das venöse Blut zu dem Herzen zurückführenden Körpervenenstämme sammeln sich in zwei kurze, weite Quergefässe, welche mit den
Lebervenen und bisweilen auch mit anderen selbstständig bleibenden Venen
in den Sinus venosus communis sich vereinigen, der unmittelbar mit dem
Vorhose des Herzens communicirt. Jene Quergefässe sind die Trunci
transversi oder Ductus Cuvieri, von denen jeder meist symmetrische, seltener unpaare Venenstämme ausnimmt.

Bei symmetrischer Entwickelung des Venensystemes tritt in jeden Truncus transversus eine vom Kopfe absteigende Vena vertebralis anterior s. jugularis und eine aus der Rumpfgegend aufsteigende Vena vertebralis posterior. Beide sind meist subvertebral, selten, wie bei Petromyzon und Ammocoetes, supravertrebral. — Bisweilen ist aber die symmetrische Entwickelung der Trunci transversi gestört, indem die vordere und hintere Vertebralvene nur an einer Seite zusammentreten, wie dies z. B. bei den Myxinoïden linkerseits geschicht.

Jede Vena vertebralis anterior nimmt das Blut auf aus dem Hirne, dem Schedel, der Augenhöhle, der Zungenbeingegend, oft auch von den Kiemenbogen und dem Schlundkopfe. — Verstärkt wird sie häufig,

<sup>6)</sup> S. Müller, Gefässsyst. d. Myx. S. 99.

<sup>7)</sup> Aehnlich bei Th. brachypterus. S. Eschricht u. Müller in d. Abh. d. Berl. Acad. d. Wissensch. A. d. J. 1835. Aus den Hauptästen der Art. coeliuco-mesenterica geben in stampfen Winkeln unzählige dünne Röhrehen hervor, welche, mit ähnlichen Wundernetsröhren der Pfortaderstämme, schwammige Kogel bilden, aus deren Spitze die Arterienäste wieder hervorgehen.

doch bei weitem nicht immer, durch die in sie einmündende Vena subelavia, welche wieder verschiedene untergeordnete Venen aufzunehmen pslegt und auch selbstständig in den Truncus transversus einmünden kann. - Bisveilen stehen die beiden Venas vertebrales anteriores durch eine Queranastomose mit einander in Verbindung.

Das System der Venae vertebrales posteriores nimmt das Blut aus den Nieren, oft auch unmittelbar aus den Rumpfwandungen, ferner meistens die Venen der Geschlechtstheile und der Schwimmblase auf. Bisweilen, wie bei Petromyzon, bei den Plagiostomen, bei Accipenser, bei Diodon sind die beiden Venas vertebrales posteriores von etwa gleicher Stärke; bei den meisten Teleostei z. B. Gadus, Lota ist die rechte' 1) umfänglicher als die linke. Letztere stellt oft nur einen ganz untergeordneten kurzen Zweig dar, der aus dem vorderen Theile ihrer Niere hervorkömmt, wie bei Salmo salar, beim Häring, bei Alosa, bei Esox, bei Anguilla, oder ist fast ganz durch die rechte sehr starke Vene verdrängt, wie bei Belone, bei Silarus, bei Ammodytes. In diesen Fällen ergiesst sich das Blut der linken Körperhälste durch untergeordnete Gesässe zumeist oder sast ausschliesslich in die Vena vertebralis posterior dextra. Letztere ist aber, wie z. B. bei Belone, anfangs nicht rechterseits gelegen, sondern nimmt die Mitte beider Nieren ein und wendet sich erst später nach rechts.

Die beiden Venae vertebrales posteriores oder die rechte Vene führen dem Herzen zugleich das aus der Vena caudalis stammende Blut zu. Bei manchen Fischen, z. B. bei den Cyclostomen und den Plagiostomen erscheinen die beiden Vertebralvenen als unmittelbare Fortsetzungen der Schwanzvene. Bei vielen anderen Fischen, namentlich vielen Telegstei löset sich jedoch der Stamm der Vena caudalis bei seinem Austritte aus dem Canale der unteren Bogenschenkel, als Vena renalie advehens, pfortadermässig<sup>2</sup>) in viele untergeordnete Zweige auf, welche in den Nieren

<sup>1)</sup> Nach den Beocachtungen von Baer (Entwickelungsges. d. Fische. S. 28.) sind bei Cyprinus blicca die beiden hinteren Vertebralvenen ursprünglich symmetrisch; aber schon am viorten Tage ist die linke auffallend kleiner, als die rechte.

<sup>2)</sup> Dieses Verhalten der Venen ist zuerst kurz geschildert worden durch L. Jacobson, de systemate venoso peculiari in permultis animalibus observato. Hafn. 1821. Abgedruckt in d. Isis. 1822. S. 114. — Er fand eine Bestätigung durch die Untersuchungen von Nicolai, Isis. 1826. S. 411., der bei Lota und Silurus die vollständige Vertheilung der Vena caudalis in die Nierensubstanz beobachtete, bei Esox zugleich den unmittelbaren Uebergang eines Astes der V. caudalis in die V. vertebralis und beim Karpfen den Mangel einer Auflösung des Schwanzvenenstammes in Nierenvenenzweige wahrnahm. — Cuvier u. Meckel bezweiselten die Richtigkeit der Angaben und auch ich konnte mich von derselben Anfangs nicht überzeugen, habe indessen bereits in der vorigen Auflage dieses Buches S. 479. meine veränderten Ansichten ausgesprochen und beispielsweise Cyclopterus und Diodon als solche Fische genannt, bei denen die Untersuchung leicht zu dem affirmativen Ergebnisse führt, auch die von

sich vertheilen, um in kleinere oder grössere Stämme (Venae renales revehentes) wieder gesammelt, die Wurzeln der Venae vertebrales posteriores und namentlich der rechten Vene zu bilden. Unter den einheimischen Teleostei sind es besonders die Gattungen Lota, Silurus, Cyclopterus, Cottus, bei denen man dies im Einzelnen wieder sehr variabele Verhalten studiren kann. Viele ausländische Teleostei zeigen wesentlich dieselbe Anordnung. — Aber die ausserordentliche Mannichfaltigkeit der Bildungsverhältnisse der Fische offenbart sich auch in manchen weiter abweichenden Verhältnissen, wie sie z. B. bei Lepidosiren 3) beobachtet sind.

Die Vena caudalis und die Venae vertebrales nehmen successive Venen der Rumpswandungen auf. Aber keinesweges tritt aus jedem Intercostalraume eine entsprechende Vene immer einzeln in die Nierenmasse, um später in eine Vena vertebralis sich zu ergiessen, sondern sehr gewöhnlich, z. B. bei Salmo salar, vereinigen sich zwei bis vier einzelne Intercostalvenen zu einem in die Nierensubstanz eintretenden Stamme. Bei vielen Fischen, namentlich bei den Plagiostomen, bei Esox, bei Belone, bei Alosa u. A. durchsetzen diese Aeste die Nieren jedoch nicht einfach, um in die Venenstämme sich zu ergiessen, sondern lösen zuvor in untergeordnete Zweige sich auf, welche dann als solche, oder wieder in dickere Aestchen (Venas renales revehentes) gesammelt, in die Stämme eintreten 4). — Auch bei Accipenser treten in die Venae vertebrales nicht sowol stärkere venöse Stämme, sondern die Lumina der letzteren sind, selbst in der Gegend, wo die V. vertebralis posterior die vordere Grenze der Niere bereits weit überschritten hat, von sehr zahlreichen seinen und engen Oeffnungen durchbrochen. Ueberhaupt hat man an sehr vielen Theilen des Fischkörpers Gelegenheit sich zu überzeugen, dass die zu Stämmehen vereinten Venen abermals zerfallen, ehe sie in grössere rückführende Venen übergehen.

den gewöhnlichen, abweichenden Verhältnisse der Nieren dieser Fische nicht unerwähnt gelassen. — Hyrtl ist gleichfalls zu dem Resultate gelangt, dass bei Diodon, Tetrodon, Triacanthus, Muraena, Pterois, Cepola, den Pediculati und einigen Siluroiden alles Blut des Schwanzes durch das Capillargefässsystem der Nieren strömen muss. (S. Hyrtl das uropoëtische System der Knochenfische. S. 11.) Hyrtl's Schrift enthält noch ein zahlreiches und treffliches Detail. — Bonsdorff, Act. soc. fennic. 1851. hat seitdem eine Untersuchung von Lota gegeben, wo die ganze Caudalvene in die Niere pfortadermässig sich vertheilt. Ich kann nicht nur dieses Factum bestätigen, sondern auch für Silurus glanis, gleich Nicolai, dasselbe angeben. — Auch in dieser Hinsicht scheint mir die Zahl der individuellen und temporären Abweichungen nicht gering zu sein; bei Esox z. B. ist es mir bisher nur gelungen, die Vertheilung von Rumpfvenen in die Nierensubstanz zu finden. Agassiz und Vogt sprechen sich für Coregonus sehr bedenklich über dies Verhältniss aus. — Ueber das Nierenpfortadersystem von Lepidosiren s. Hyrtl, S. 43.

<sup>3)</sup> S. die nähere Schilderung bei Hyrtl Lepidosiren, S. 39,

<sup>4)</sup> S. Analoge Angaben l. bei Jacobson u. Hyrtl.

Eine solche sogenannte pfortadermässige Vertheilung kleinerer Venen gewahrt man z. B. in den Nebennieren der Rochen, in der schwammigen Drüsenmasse, welche die Venae vertebrales des Störes begleitet, in der Schwimmblase vieler Teleostei und in manchen anderen Körpertheilen.

Untergeordnetere Venen, die bei einzelnen Fischen eine grössere Selbstständigkeit erlangen, sind die Venae epigastricae und die Venae jugulares inferiores.

Die Vena jugularis inferior 1), welche das Blut vom Zungenbeine, vom unteren Theile des Kiemendeckels, von den Muskeln der Kiemengegend, aus den Venas bronchiales und aus den Venas nutritias der Kiemenbogen ausnimmt, ist entweder paarig oder einsach. In ersterem Falle ergiesst sie sich in die Trunci Iransversi, wie z. B. bei Esox, bei Perca u. A., in letzterem in den Sinus communis venarum, wie z. B. bei deu Cyclostomen, bei Thynnus, bei Cottus.

Venae epigastricae erlangen bisweilen eine bedeutende Stärke; s. B. bei Loricaria 6).

Die Venen der keimbereitenden Geschlechtstheile, welche zur Zeit der Reise der Zeugungsstosse gewöhnlich eine ausserordentliche Stärke besitzen, münden häufig ein in die Venae vertebrales, wie z. B. bei Belone, Salmo, zeigen aber bei anderen Fischen, wie z. B. bei Petromyzon und bei manchen Knochensischen in Bezug auf ihre Einmündungsstelle ein abweichendes Verhalten.

Die Lebervenen, welche das System der Vena cava inferior höherer Wirbelthiere repräsentiren, senken sich selbstständig und zwar gewöhnlich mit zwei oder drei Aesten, deren jeder das Blut aus einem Leberlappen sammelt 7), seltener zu einem einfachen Stamme verbunden, in den Sinus communis venarum, der also, indem er sowol dem Wirbelsysteme, als auch dem Visceralsysteme angehörige Venen aufnimmt, einen gemeinsamen, indifferenten Sammelpunkt des venösen Blutes darstellt.

Bemerkenswerth sind die Wundernetzbildungen an den Lebervenen einiger Fische.

Bei Lamna cornubica löset sich der grösste Theil des aus der Leber zurückkehrenden venösen Blutes vor dem Erguss in das Herz wieder pfortadermässig in ein Wundernetz auf, das dem oberen Ende der Leber dicht aufsitzt. Indessen geht eine Vene an diesem Netze vorüber, ohne zu zerfallen. — Bei Thynnus haben die feineren Lebervenen einen gestreckten

<sup>5)</sup> Es ist dies die sogenannte du Verney'sche Vene. S. Hist. de l'Acad. roy. de Paris 1699. p. 300. Müller, Gefässsyst, d. Myx. S. 28. Agassiz u. Vogt, Anatom. des Salmon. p. 128. Mt. Abb. Ueber die Venae brenchtales s. ebenfalls genauere Angaben bei Müller u. Agassiz.

<sup>6)</sup> Auch bei Belone, wo sie in den linken Trancus transversus sich ergiesst.

<sup>7)</sup> S. Näheres b. Rathke in Meckel's Archiv 1827. S. 150.

Verlauf; sie sammeln sich in gleichfalls strahlenförmig angeordnete Zweige, welche in beträchtliche sinuöss Erweiterungen der Lebervenenstämme übergehen 8).

Eine Eigenthümlichkeit der Gattung Petromyzon ist der Besitz eines weiten Sackes <sup>9</sup>), welcher unter der Aorta und den Venas vertebrales posteriores liegt, von dessen Wänden zugleich das Suspensorium des Hoden und Eierstockes ausgeht. Mit den Venenstämmen communicirt er durch zahlreiche Oeffnungen, scheint auch Blut aus den Nieren und Geschlechtstheilen aufzunehmen. Verwandt ist ein gleichfalls mit den Venas vertebrales posteriores communicirender, inwendig zelliger Blutbehälter bei der Gattung Raja <sup>10</sup>), der über den Geschlechtstheilen liegt.

[Ueber das Venensystem der Fische vgl. man, ausser den Schriften von Cuvier, Jacobson, Müller, Agassiz u. Vogt, Hyrti, dessen Abhandlung über das uropoëtische System der Knochenfische auch in die Verhältnisse des Venensystemes eingeht.

— Interessaute Beobachtungen über Entwickelungsverhältnisse des Venensystemes theilt
Baer (Entwickelungsgesch. d. Fische. S. 24. u. 28.) mit. Bei Güstern beobachtete
er anfangs, statt einer im Canale der unteren Bogenschenkel gelegenen Schwanzvene,
eine tiefer abwärts an der Basis der unteren Dornen gelegene tiefe Schwanzvene.
Die in sie eintretenden Venen bilden ein reiches Gefässnetz. In der fünsten und
sechsten Woche erst ist die tiefe Schwanzvene viel blutärmer geworden. S. auch
Baer, Ueber Entwickelungsgesch. d. Thiere. Thl. II. S. 300.]

#### S. 107.

Das Leberpfortadersystem 1) wird gebildet aus den venösen Gefässen des Oesophagus, des Magens, des Darmcanales und seiner Anhänge,
der Gallenblase, der Milz; nicht selten werden aber die Wurzeln des Pfortadersystemes verstärkt durch Venen der Schwimmblase 2), der Genitalien 3),
der Bauchwandungen 4). — Bei vielen Fischen vereinigen sich diese Ge-

<sup>8)</sup> S. Müller u. Eschricht l. c. S. 6. S. ebendaselbst Angaben über die Gefässverhältnisse des Alopias vulpes.

<sup>9)</sup> Vgl. Rathke, Bau der Pricke. S. 48. u. S. 70. Abb. Fig. 53.

<sup>10)</sup> S. Monro, Vergleichg. d. Baues d. Fische. Tb. 2. — N. Guillot in den Comptes rendus. XXI. p. 1179.

<sup>1)</sup> Ueber das Leberpfortadersystem der Knochenfische s. vorzüglich Rathke in Meckel's Archiv f. Anat. u. Physiol. 1826. S. 126 ff. u. Bonsdorff, in den Act. societ. fennic. Helsingf. 1851. über das Pfortadersystem bei Lota.

<sup>2)</sup> Z. B. beim Dorsch, bei Lota.

<sup>3)</sup> Bei Myxine; bei Perca, Blennius, Cobitis, Cyprinus, Osmerus nach Rathke. — Bei Silurus sah Nicolai, Isis. 1826. S. 413. einen Ast aus der V. caudalis zur Pfortaderwurzel werden.

<sup>4)</sup> Müller hebt dies als eine Eigenthümlichkeit der Myxinoïden hervor; ich finde dies Verhalten aber sehr häufig bei unseren einheimischen Teleoffei. So z. B. treten bei Salmo, Alosa, Clupea, Venen aus der Beckengegend und der zwischen ihr und dem Aster gelegenen Regio epigastrica in die Darmyene; dazu kommen bei Alosa noch

fasse zu einem gemeinsamen Pfortaderstamme 5), ehe sie in die Leber treten. Bei anderen Fischen, und swar namentlich bei vielen Teleostei, treten die zur Bildung des Pfortadersystemes beitragenden Venen einzeln oder in wenige Stämme gesammelt 6), zur Leber. — Besondere Eigenthümlichkeiten des Pfortadersystemes einzelner Fische sind Folgende: Bei Myxine ist der Pfortaderstamm herzartig contractil. Er liegt hiuter der Bauchfellfalte, unter welcher der Eingang aus der Bauchhöhle in den Herzbeutel sich befindet. Der Stamm der Pfortader bildet eine sackförmige Erweiterung und setzt dann als Gefäss für die Leber sich fort. Bei der Contraction zieht zuerst der Stamm der Pfortader gegen die sackförmige Erweiterung hin sich zusammen; dann erfolgt sogleich eine Zusammenziehung der letzteren in der Richtung gegen die Leber hin. Die der Leber zugewendete gefässförmige Verlängerung hat keinen Theil an der Contraction. Merkwürdigerweise ermangelt der contractile Pfortaderstamm quergestreifter Muskelfasern und besitzt nur gelbliche gebogene Faserbündel 7). - Bei einigen Arten von Thunsischen 6) gehen die vom Magen, von der Milz, vom Darme, von den Appendices pyloricae kommenden Venen einzeln über in grosse Pfortaderwundernetze die, an der unteren Seite der Leber gelegen, acht Gefässkegel bilden.

Einen eigenthümlichen Verlauf hat die Darmvene bei Petromyzon und einigen Squalidae <sup>9</sup>); bei jenem liegt sie in der der Längsrichtung des Darmes folgenden Falte, bei diesen in der eigenthümlich gerollten Spiralklappe des Darmes.

Venen aus der vorderen Regio epigastrica, welche in die Venen der Appendices pyloricae einmünden; zahlreiche Venen aus beiden Gegenden münden bei Abramis brama direct in die einzelnen Pfortaderzweige der Leber. — Anstatt dass also bei Amphibien die ganze Vena abdominalis inferier s. epigastrica eine Wurzel des Pfortadersystemes abgibt, troten bei Fischen viele einzelne kleine Bauchdeckenvenen in die Pfortader. Ich mache ausdrücklich auf diese wiederholt und sehr sicher beobachteten Thatsachen ausmerksam.

<sup>5)</sup> Z. B. bei Petromyzon, Raja, Acerina, Lota, Anguilla.

<sup>6)</sup> Am weitesten ist die Isolirung gediehen bei den Cyprinen, wo die Leber vielfach getheilt und gleichsam zerrissen ist. Nähere Angaben s. bei Rathke I. c.

<sup>7)</sup> S. Müller, Eingeweide d. Fische. S. 6. u. Gefässsyst. d. Myxinoïd. S. 18.

<sup>8)</sup> Bei Thynnus vulgaris und Th. brachypterus. S. Müller u. Eschricht iu d. Abhandl. d. Acad. d. Wissensch. z. Berlin. 1835.

<sup>9)</sup> Duvernoy, der, wie Meckel, diese Bildung bei Carcharias, Galeocerdo, Zygaena und einigen anderen Haien beobachtete, glaubt eine Belegung der Vene mit longitudinalen oder etwas spiralförmig gekrümmten Muskelfusern erkannt zu haben. S. Ann. des scienc. nat. 1835. T. HI. p. 274.

### II. Vom Lymphgefässsysteme.

**s.** 108.

Mit Ausnahme des durch Besitz hellen farblosen Blutes ausgezeichmeten Branchiostoma sind bei allen bisher untersuchten Fischen Lymphgefässe aufgefunden worden und bei manchen Fischen hat das Lymphgelässsystem selbst eine vorwaltend grosse Ausbildung. — Ob und in wie ferne manche locale Anhäufungen eines hellen dünnslüssigen oder gallertartigen Blastemes, wie sie z. B. in der Augenhöhle vieler Fische (von Gadus, von Lota, von Esox), oder unterhalb der häutigen Bedeckungen des Schedels, (bei Lota), oder in der Umgebung des Herzens (wie bei Accipenser, Spatularia) oder in den Umgebungen des Gehirnes (wie bei vielen Teleostei) u. s. w. vorkommen, zum lymphatischen Gefässsysteme in Beziehung stehen, bedarf weiterer Untersuchungen. Eben so wenig ist es bisher aufgeklärt, ob der sogenannte Blutbehälter in der Rumpfhöhle von Petromyzon, ein Lymphsack sei oder nicht. - Bei einigen Fischen umgeben Lymphbehälter grössere und kleinere arterielle Gefässe scheidenartig. — Was die Hauptstämme anbetrifft, so ist bei den Myxinoïden 1) ein unter der Chorde dorsalis, über der Aoria gelegener Lymphgefässstamm beobachtet, der vorne in zwei bis zum Kopfe vordringende Zweige sich spaltet, die Gesässe abgeben, welche den Ligamenta intermuscularia solgen. — Bei den übrigen Fischen sind die Stämme der Körperhöhlen von den an der Körperobersiäche gelegenen zu unterscheiden. Was jene anbetrifft 2), so kommen zahlreiche lymphatische Gefässe von den verschiedenen Theilen des Darmcanales, welche längs der Art. coeliaco-mesenterica, vielfache Verbindungen mit einander eingehend, sich erstrecken und unter dem Schlunde zu einem Behälter sich vereinigen, aus welchem paarige Aeste zu den Trunci transversi venarum herantreten. Andere lymphatische Längsgefässe verlaufen innerhalb des Canalis spinalis 3). — Die peripherischen Stämme zerfallen in die des Rumpfes und die des Kopfes. Unter den ersteren sind am bemerkenswerthesten: 1. zwei Seitenlängsstämme 4). Jeder derselben liegt bei der Mehrzahl der Knochenfische in dem Spalt zwischen

<sup>1)</sup> S. Müller, Gefässsyst. d. Myxinoid. S. 18.

<sup>2)</sup> Zahlreiche Abbildungen dieser Gefässe finden sich bei Monro (Vgl. d. Baues d. Fische.), so wie auch bei Fohmann. Etwa gleichzeitig mit Monro beschrieb sie ähnlich Hewson (Philos. Transact. Vol. LIX.)

<sup>3)</sup> Diese sind abgeb. bei Hyrtl, Müller's Archiv. 1843. Tb. 10. Fig. 2.

<sup>4)</sup> Diese Seitenlängsstämme sind von Monro u. Hewson mit grosser Sorgfalt beschrieben. Beiden genannten Anatomen waren die eintretenden Quergefässe bekannt. Auf letztere hat neuerlich wieder Hyrtl hingewiesen, der zugleich peripherische Gefechte derselben im Umkreise der Schuppenbasis schildert. — Agassiz und Vogt (Anat. d. Salm. p. 136.) haben sich von der Existenz der Quergefässe nicht über-

der dorsalen und ventralen Hählte des Seitenmuskels, begleitet demnach den Truncus lateralis N. vagi. Jeder Seitenlängsstamm empfängt zahlreiche Quergefässe, welche genau den Ligamenta intermuscularia in ihrem Verlaufe folgen. Letztere Quergefässe bewirken eine Communication mehrer mehr dorsal gelegenen Längsgefässe mit dem Seitenlängsstamme.

2. ein unpaarer epigastrischer Längsstamm<sup>5</sup>), welcher, von dem Aster aus, zwischen den ventralen Hälften der beiden Seitenmuskeln nach vorne verläust und bis zum Schultergürtel sieh erstreckt. Hinten münden Gesässe der Asterslosse in ihn ein; in der Rumpsgegend nimmt er Quergesässe aus, welche dem Verlause der Ligamenta intermuscularia solgen,

Ansser den genannten Hauptlängsstämmen kommen 3. untergeordnetere oberflächliche Längsstämme 6) vor. Ihre Lagenverhältnisse fallen zugammen mit gewissen Verhältnissen der Muskeln. Zunächst
liegt ein Längsstamm då, wo die Ligamente intermuscularia der dorsalen,
wie auch der ventralen Hälfte des Seitenmuskels in Winkeln sich umbiegen und folgt der Reihe dieser Winkel; ein anderer liegt zwischen der
oberen Grenze des Seitenmuskels und dem Längsmuskel der Rückenflosse;
oder längs der Basis der Rückenflosse. In alle diese Längsgefässe münden
Quergefässe ein, welche dem Verlaufe der Ligamenta intermuscularia, oder
den Interstitien der Muskeln, an der Rückenflosse auch dem Verlaufe der
Strahlen derselben, folgen. Es stehen also die verschiedenen subcutanen
Längsstämme durch Systeme von Quergefässen in sorgsam angeordneter
Verbindung.

4. Längs der Basis der Brustslossen liegt ein weiter, ihre ganze Breite einnehmender Sinus, in welchen zahlreiche zwischen, den Flossenstrahlenmuskeln verlaufende, Gefässe einmünden.

Was den peripherischen Kopstheil anbetrisst, so würde derselbe, nach neueren Untersuchungen?), genau dem Verlause des peripherischen Nervenskeletes solgen. Nach denselben Untersuchungen scheint eine Communication zwischen den Lymphgesässen und den Höhlen oder Röhren dieses Nervenskeletes Statt zu sinden, in denen die Nervenknäuel allerdings von lympha-

zeugen können, während ich sie bei gelungenen Injectionen, z. B. bei Cottus, Silurus u. A. nie vermisste.

<sup>5)</sup> Diesen unpaaren Längsstamm haben sowol Hewson, als Monro gekannt, was ich nicht wusste, als ich ihn als bisher übersehen beschrieb. Weder Hyrtl noch Agassiz haben ihn erwähnt. Er möchte wohl allen Knochenfischen zukommen. Die Salmones, Clupeidae, Gadoidei, Cataphracti u. A. besitzen ihn und zwar habe ich sowol in – als ansländische Fische untersucht.

<sup>6)</sup> Dies scheinen die beiden Stämme zu sein, die Hyrtl bei Silurus erwähnt. Ich habe meine Untersuchungen an Silurus und, sehr oft wiederholt, an Cottus angestellt. — 7) So nach. C. Vogt in der Anat. des Salmon. p. 137.

<sup>8)</sup> S. Agassia et Vogt, l. c. p. 139.

tischen Bläschen umschlossen liegen. — Andere tiefe lymphatische Gefässe kommen von den Kiemenbogen und münden in einen längs der Kiemenhöhle verlaufenden Canal 9). — Die Verbindungen des Kopstheiles mit dem Rumpstheile sind noch nicht völlig aufgeklärt. — Was die Einmündung des Lymphgefässsystemes in das Venensystem anbetrifft, so ist sie eine mehrfache. Eine Communication des Seitenlängsstammes und des Längsstammes des Canalis spinalis mit der Vena caudalis hat Statt durch Vermittelang eines Caudalsinus 10), der am Schwanzende der Wirbelsäule unter dem tiefen mittleren Schwanzslossenmuskel jeder Seite gelegen, mit dem der entgegengesetzten Seite durch einen kurzen, einen Träger der Schwanzflosse durchbohrenden Quercanal zusammenhangt. Dieser Caudalsinus, welcher contractil zu sein scheint, öffnet sich in die Vena caudalis. An der Einmündungsstelle sindet sich eine Klappe, verlebes den Rücktritt des Inhaltes der Vene hindert. - Vielleicht entspricht dieser Caudalsinus dem pulsirenden Herzen, das in derselben Gegend beim Aale 11) sich findet. -Eine andere vordere Verbindung ist nicht minder beständig. Sie findet sich an der Uebergangsstelle der Vena vertebralis anterior in den Truncus transversus, wo die vom Kopfe, von den Kiemen und vom Rumpfe kommenden Stämme in einen Sinus sich vereinigen, der in den Truncus venosus transversus, mündet 12). Klappen sind im Verlaufe der Lymphgefässe nicht wahrgenommen, kommen jedoch an Uebergangsstellen von grösseren Gefässen in Sinus und dem Eingange dieser in Venen vor. -Die Lymphgefässstämme scheinen auch nicht contractil zu sein 13).

<sup>9)</sup> Agassiz et Vogt. p. 138.

<sup>10)</sup> Diese Communication des Lymphgesäss - und Venensystemes wurde gleichzeitig von Hyrtl und von Agassiz und Vogt ausgesunden. Beide haben sie abgebildet. Vogt hat unregelmässige Contractionen des Siaus wahrgenommen.

<sup>11)</sup> S. darüber Marshall Hall, A critical and experimental essay on the circulation of the blood. Lond. 1831. 8. p. 170. Tb. X. Es ist dies ein pulsirender blasser Sack, der mit kleineren Gefässen und mit einem Schwanzvenenstamme in Verbindung steht. Bereits Leeuwenhook hatte ihn gekannt. Müller hat ihn auch bei Muraenophis beobachtet.

<sup>12)</sup> Diese Communication mit dem Venensysteme haben Monro u. Hewson sehr gut gekannt. S. Monro l. c. p. 36. Tb' 19. der Uebers. XXVII. des Originales. — Aehnlich, obschon im Einzelnen nicht ganz übereinstimmend, schildern sie die Neueren. — Dass dieser Sinus contractil wäre, möchte ich in Abrede nehmen. — Agassiz u. Vogt gedenken auch noch einer Communication mit der Vena jugularis inferior. — Ueber die Pohmann'schen Ansichten betreffend das lymphatische System der Kiemen s. dessen Schrift: Das Saugadersystem der Wirbelthiere. 1. Heft. Heidelb. 1827. Mt. Abb. — Rücksichtlich aller feineren Verhältnisse muss auf die Schriften von Hewson, Monro und Fohmann verwiesen werden.

<sup>13)</sup> Ich habe namentlich die grossen Seitenstämme und das epignstrische Gestssteil bei Knochensischen oft galvanisch gereizt, ohne eine Spur von Contraction bemerkt zu haben.

Ein eigenthümliches Verhältniss ist dies, dass bei Plagiostomen zahlreiche kleine einfache Blutgefässknäuel in das Lumen von Lymphgefässen vorspringend gesehen sind 14).

#### III. Von den Gesässdrüsen und Fettkörpern.

**S.** 109.

Den Blutgefässdrüsen höherer Wirbelthiere vergleichbare Gebilde treten schon bei den meisten Fischen, verschiedentlich ausgebildet, auf. Abgesehen von der dem Gehirne adjungirten Hypophysis und der Milz, kommen hier zunächst Gebilde in Betracht, welche, ihrer Lage und ihrem Bane nach, als Thyreoidea und Thymns anzusprechen sind.

Die Schilddrüse 1) (Thyreoides) ist bisher nur bei den Elssmobranchii, Ganoïdei und Teleostei beobachtet worden. Sie liegt bei den Elasmobranchii, als ziemlich grosser, röthlicher, gefässreicher Drüsenkörper, hinter dem Unterkiefer, unterhalb des Musculus genishyoïdeus, am vorderen Ende des Kiemenarterienstammes. Der rundliche oder ovale Drüsenkörper besteht aus 'gelblichen, etwas durchscheinenden Läppchen. Jedes Läppchen besteht aus einem von einer Bindegewebshülle umschlossenen Aggregate von rundlichen Bläschen, welche eine klare Flüssigkeit enthalten. Ein in Bezug auf Lage und Bau ganz analoges Gebilde ist bei den Ganoïdei und vielen Teleostei, in Gestalt von agglomerirten Bläschen angetroffen, welche, unterhalb der Copulae der Kiemenbogen gelegen, den Kiemenarterienstamm an seinem vorderen Ende umgeben. Es ist beim Stör bisweilen von ausnehmender Grösse und kömmt hier bisweilen selbst in der Circumferenz des Ursprunges der Kiemenarterienäste vor. Bei den Teleostei ist es im Gauzen viel kleiner, scheint aber bei derselben Species nicht zu jeder Zeit vorhanden zu sein. Es besteht aus geschlossenen, leicht zu iso-

<sup>14)</sup> Nach Leydig Anat. histol. Beobachtungen. S. 24, Mt. Abbild. Tb. 1. Fig. V.

<sup>1)</sup> Die Thyreoides von Raja war schon Stenson bekannt: De musculis et glandulis. Lugd. Bet. 1683. p. 86. Später hat Retzius (Observat, in anat. chondropt, p. 30.) sie bei anderen Plagiostomen beschrieben. Beim Stör und bei den Knochenfischen wurde sie gleichzeitig von mir (s. die erste Auflage dieses Buches S. 88. u. S. 480. und von Simon (Philosophical transactions. 1844. T. II. p. 295.) nufgefunden. Simon fand sie beim Aal, während ich sie bei Lophius, Belone; Gadus, Lota, Pleuronectes, Salmo, Esox, Silurus antraf. Wenn ich sie zuerst als Thymus deutete, so ward diese Deutung schon im Jahre 1848., bei Erwähnung ihres Vorkommens bei Lophius modifiert. Wenn ein ausgezeichneter Wiener Anatom sie den von mir bezeichneten Fischen abspricht, und zugleich mich sie noch als Thymus deuten lässt, so liegt ein doppelter Irrthum vor. Dass sie temporär schwinden kann, ist mir nach eigenen Beschangen am: Hechte und einigen anderen Knochenfischen, sehr wahrscheinlich, da ich sie bisweilen z. B. beim Hechte nicht aufzufinden vermochte.

lirenden Bläschen, die in einem oft gefässreichen Strome liegen. Der feinere Bau bietet manche kleine Differenzen dar.

#### S. 110.

Die paarige Thymus ist bisher bei den Myxinoïden, bei allen untersuchten Plagiostomen und bei einigen Teleostei beobachtet worden. Bei den Myxinoïden liegt sie hinter den Kiemen zu jeder Seite der Cardia. Die rechte liegt hinter der Bauchfellfalte, rechts von der Leber; die linke kömmt in dem Theile des Herzbeutels, worin der Vorhof gelegen ist, über diesem zum Vorschein. Beide bestehen aus Büscheln sehr kleiner länglicher Lobuli, welche an Blatgefässen hangen und durch lockeres Bindegewebe zusammengehalten werden. Jeder Lobulus besteht aus einer doppelten Reihe von cylindrischen, kernhaltigen Zellen, welche Reihen am Ende des zottenförmigen Lobulus in einander umbiegen. Zwischen diesen beiden Reihen verlaufen die Gefässe und ein Strang von Bindegewebe.

Bei den Plagiostomen liegt oberhalb des dorsalen Endes der Kiemenbogen eine vorne breitere, nach hinten sich verschmälernde, grosse, grauliche, weiche, gelappte Drüsenmasse. Jedes Läppchen besteht aus mehren durch Bindegewebe zusammengehaltenen Blasen. Die Blasen sind von einer structurlosen Membran umschlossen und von einer Bindegewebshülle, in welcher die Gefässe verlaufen, umgeben. Der Inhalt der Blasen besteht in einer milchweissen Flüssigkeit, welche eine feinkörnige Masse, Kerne und Zellen enthält.

Ein entsprechendes Gebilde kömmt bei einigen Teleostei an der hinteren Grenze der Kiemenhöhle längs dem oberen Theile des Schultergürtels vor. Es wurde bisher nur bei Lophius, Gadus, Lota, Pleuronectes beobachtet. Es liegt längs der Scapula auf dem Truncus lateralis N. vagi, von einer eigenen häutigen Hülle eingeschlossen. Das Organ ist von grauröthlicher Farbe, hat eine durch vorragende Acini oder rundliche Ausstülpungen bewirkte höckerige Obersläche und enthält eine zähe, klebrige Flüssigkeit, in welcher Zellenkerne, Pigmentzellen, Fettkugeln und Zellen vorkommen.

[Bei den Myxinoiden ist dies Gebilde aufgefunden und beschrieben von J. Müller, der es zuerst als Nebenniere, später als Thymus deutete. (S. Eingeweide d. Fische. S. 8. u. Archiv 1850. S. 507.). Bei den Plagiostomen (Raja) wurde es zuerst erwähnt und der Thymus verglichen von Fohmann. (Saugadersystem d. Wirbelthiere S. 44.) Später ist es wieder beobachtet von Robin (Annal. des sc. nat. T. VII. 1847.) und gleichzeitig von Ecker im Handwörterbuch d. Physiologie. Bd. 4., der es auch wieder als Thymus deutete. Letzterer Forscher erkannte dieses Gebilde bei Mustelus, Galeus, Squatina, Raja, Myliobatis, Torpedo; ich kenne es auch bei Trygon, Aëtobatis, Pristis und Narcine.

Bei den genannten Teleostei habe ich es aufgefunden und beschrieben (Müller's Archiv. 1850. S. 502.). Auch dies Organ scheint seine Evolutions- und Involutionszeiten zu haben. Bei einem im Winter untersuchten, sehr grossen Gedus morrhus

(einem weiter entwickelten Dorsch) fand ich es kleiner als beim Dorsch, als oylindrischen Strang, vell Pigment, fast ohne Höhle. Bei Accipenser habe ich es immer spurlos verminst. Während es bei Lophius sehr gross ist, sehlt es bei Batrachus tan; hier liegen wieder, wie bei Accipenser, an der Stelle des Thysius nahlreiche, weite Ostie besitzende, Fellicult branchiales, aus denen eine klebrige, etwas transparente Masse hervorkömmt. Es erweckt dies die Vermuthung, dass die absondernde Drüse die Stelle des Thymus vertreten könne. Leydig, dem ebenfalls dies Verhältniss nicht entgangen ist, braucht nicht an der Existenz der offenen Mündungen zu zweifeln.]

#### **\$.** 111.

Andere Gebilde erscheinen den Nebennieren vergleichbar. Es sind in diese Kategorie folgende Körper gebrucht worden: f. schmale okergeibe oder etwas hellere Streifen, die an der Räcken- oder Innenseite der Nieren, oder in den Wandongen der Schwanzvene liegen und nicht in discrete Körper serfallen sind. Unter dieser Form erscheinen sie bei den bisher untersuchten Squalidae und bei Chimaera; 2. an der Innenseite der Nieren gelegene oder etwas an ihre Bückenfläche tretende Gebilde, meist in vier his fünf discrete, zwei Reihen hildende Körper zerfallend, die hinten bisveilen durch einen verhältnissmässig- sehr grossen mittleren anpaaren, über dem Rectum gelegenen Körper verbunden werden. 3. Rundliche gelbe, fettreiche Körper, die bei Accipenser in grosser, jedoch unbeständiger Zahl in einer einwärts von den Nieren gelegenen schwammigen Blutgefässdrüse eingebettet liegen 1). 4. Weissliche, mehr oder minder runde, oder ovale, bald mehr kugelförmige, bald mehr platte Körperchen, die bei vielen Teleostei innerhalb der Nierensubstanz vorkommen; sie finden sich bald mehr oberslächlich, bald in die Tiese eingesenkt, bald mehr einwarts, bald auswärts, bald symmetrisch, bald asymmetrisch gelagert. Bei vielen Teleostei liegen sie im Schwanzende der Nieren, an der vorderen Grenze, des durch die unteren Wirbelbogen gehildeten Gefässcanales; bei anderen weiten vorwarts, etwa in der Mitte der Nieren. Die zuerst genannte Liege haben sie z. B. bei den einheimischen Acanthopteri, Anacanthini, Pharyngognathi, so wie bei den Cyprinen und bei Silurus; etwa in der Mitte der Nieren liegen sie bei Esox, bei den Salmones, beim Aal. Die Zahl dieser Körper beläuft sich bei Pischen, welche den zuerst namhaft gemachten Gruppen angehören, gewöhnlich auf zwei bis drei. Bei Salmo und bei Esox dagegen sindet man sie in der Regel in beträchtlicherer Anzahl, meist zu fünf bis acht; bei einzelnen Hechten ist aber die ganze Niere, von der Mitte au bis zum Schwanzende hin, mit solchen Körpern versehen, gefunden worden.

the state of the s

<sup>1)</sup> Ob sie morphologisch und physiologisch Nebennieren repräsentiten, halte ich für zweiselhast. Vgl. übrigens auch Leydig, Anat. histol. Beobachtungen über Fische und Repülien Berl. 1658.

Nicht minder verschieden, als ihre Anzahl, erscheint ihr übniges Verhalten, das selbst bei Thieren gleicher Species nicht geringe Abweichungen darbietet. Bald erscheinen diese Körper weich, gefässreich und bluthaltig, bald hart, gefässärm, ganz gefässlos und wie vertrocknet. Hänfig erblickt man sie eingekapselt von einer aus Bindegewebssibrillen bestehenden Membran; mit dieser zusammenhangende, nach innen gerichtete, Septa können das Gebilde in mehr oder minder zahlreiche Läppchen theilen. In letzteren beobachtet man oft zarte dünnwandige Bläschen, deren Inhalt variabel ist, bestehend aus seinkörniger Masse, Fettkörnchen, Zellenkernen und kernhaltigen Zellen. Bisweilen sind die Gebilde weich, zersliessend und sehr gefässreich. Bei Gadus callarias stehen sie in engster Verbindung mit denjenigen, sympathischen Strängen, welche zu den Geschlechtstheilen sich begeben. Aus ihrer Masse gehen Fäden hervor, welche diese letzteren verstärken. Diese Fäden gehören, ihrer Textur nach, den Remak'schen Fasern an, Im Inneren der Bläschen der Nebenmeren finden sich sehr gewähn. lich den Ganglienkörpern rücksichtlich ihres Ausschens entsprechende Gebilde.

[Bei den Plagiostomi scheint Retzius (Observationes in anatomiam chondropterygiorum. Lund. 1819.) sucret auf ihr Vorkommen anfinerkenn gemacht zu haben; bei Chimaera beobachtete sie Ley dig. Sie scheinen nie zu sehlen; ieh habe sie schon beim Fötus von Acanthias: angetroffen. Jedoch sind ihre näheren Verhältnisse selbst bei verschiedenen Individuen wechselnd. So z B. traf ich bei einer sehr grossen Raja clavata im Winter, ausser den beidan Seitenzeihen, einen mittleren hinteren Körper von mehr als 2½ Zoll Querdurchmesser an, der bei einem viel kleineren, so eben (im Mai) untersuchten Exemplare spurlos fehlt. Jener mittlere Körper hatte Venae advehentes und revehentes. An jeder Seite desselben lagen, halb eingebettet in die Substanz der Nebenniere, runde flache Körper, zahlreiche Bläschen einschliessend, deren jedes einen Ganglienkörper enthielt. — Die bekannten Körper des Stores stimmen in den allgemeinsten Verhältnissen ihrer Anordnung mit den Nebennieren anderer Fische überein, sind aber ausserst fettreich. - Die Nebennieren der Teleostei sind von mit nachgewiesen '(Müller's Archiv. 1839. S. 97 ff.), Hyrtl, (das uropostische! System der Knochenfische. Wien, 1850. 4.) hat he noch bei vielen Teleoster beobschiet. Eck ve (den feinere Baut den Inbeunieren. Braunschw. 4846, S. 31., Abb. Th. 2.) hat über ibren leineren Ban gehandelt. Derselbe geschätzte Beobachter sah bei mehren ju gen Hychten die ganze Niere, mit susserst kleinen weissen Korperchen besetzt, welche vollkommen den Nebennieren glichen und in die Nierensubstanz eingesenkt waren, auch in ihrem Baue mit denselben übereinstimmten. Ich habe im April, nach vielen vergeblichen Bemühungen, zwei ähnliche Beobachtungen gemacht; in der rechten Niere eines jungen Hechtes traf ich 49, in der linken 35 solcher Körper; ein anderes Exemplar enthielt eine wol mehr als doppelt so grosse Anzahl. In beiden Fällen hahmen sie nur die hintere Halfte der Nieren, von der Mitte bis zum Schwanzende Das Ergebniss lange fortgesetzter Studien über die Nebennieren des Dorsch ist Folgendes: 1 Sie fehlen sehr sellen vollständig; 2. sie, können als halbsigsige, sehr gefäst- und blutreiche, nech nicht eingekapselte, unförmliche Massen vorkommen, in welchem Falle Blutkörperchen klümpchenweise zusammengeballt und in mannichfachen Fermen der Zerzetzung in ihnen vorkommen oder Exsudatkörper (Eiterkörper), mit Blutkörpern vermischt, auf abaliche Weise zu Klümpehen vereint sind; 3. sie können eingekapselt, weich und dabei mehr oder minder gefässreich sein. In diesem Falle begegnet man oft dem von Ecker als charakteristisch geschilderten Ban; 4. sie können als gefässarme, oder gefässlose, eingetrocknete Massen sich zeigen; 5. nicht selten kommt die Anwesenheit von Schläuchen und Bläschen nur in einem Theile der Masse einer Nebenniere vor, deren übriger Theil eine unformliche Masse von Exsudatkorperchen, Fettkörnern u. s. w. darstellt; 6. fast ausnahmslos begegnet man beim Dorsch dem oben erwähnten Verhältnisse der Nebennieren zu den genannten sympathischen Strängen. Die Nebennieren-artigen Körper der Teleostei möchte ich in gewisser Beziehung vergleichen mit pathologischen Exsudationen, deren Masse theilweise typisch zu Nervenelementen organisirt wird, während sie theilweise resorbirt werden oder abgelagert bleiben kann und zwar bald als trockenes Exsudat, bald in Gestalt von Fettcysten, bald in Gestalt mehr lymphatischer Cysten. Jene Bildungen beim Hechte mochte ich als rein pathologisch bezeichnen. - Ob die Nebennieren constant bei allen Teleostei vorkommen, möchte ich um so mehr bezweifeln, als ich sie bei Clupen harengus und bei Ammodytes tobianus, dort bei zahlreichen, hier bei sparsamen Nuchforschungen, immer vermisst habe.]

#### S. 112.

Bei ziemlich vielen Fischen kommen längs der Venae vertebrales verlaufende oder sie umgebende eigenthümliche fett- oder blut- und gefässreiche Körper vor. Innerhalb ihrer ist bisweilen der Grenzstrang des N. sympathicus eingebettet oder sie scheinen zur Entwickelung sympathischer Ganglien in Beziehung zu stehen. Solche Körper sind beobachtet worden bei Ammocoetes 1), bei Petromyzon 2) marinus und fluviatilis, wo sie sehr fettreich sind. In den Körpern von Petromyzon, die längs der Venae vertebrales, von den Nieren getrennt, sich hinziehen, kommen den Nebennierenläppehen analog gebildete Körperchen vor und von ihnen aus entwikkeln sich Fasern, die die Blutgefässe umgeben und auch zu den Geschlechtstheilen treten; wahrscheinlich Elemente eines N. sympathicus. — Bei Accipenser 3) erstreckt sich vom hintersten Theile der Schedelbasis aus, auswärts vom knorpeligen Aortencanale, hinten einwärts von jeder Niere

<sup>1)</sup> S. Rathke, Anatomie des Querders. S. 92. Mit ihnen sind die Nieren eng verbunden.

<sup>2)</sup> Diese Körper von Petromyzon sind aber nicht zu verwechseln mit den von Rathke (Anat. d. Pricke. S. 52.) beschriebenen Verlängerungen des Vorderrandes der Nieren, die allerdings auch ein fettreiches Blästem enthalten.

J) Ich hatte in meiner Schrift über das peripherische Nervensystem der Fische diese Musse mit den Nieren confundirt, die von ihr jedoch vollständig getrennt sind. Der Kopftheil der Masse ist daselbst abgebildet Tfl. IV. Fig. 8. Sie ist in ihren wesentlichsten Theilen ein Gefässconvolut; doch kommen sehr zahlreiche zellenartige Gebilde, ähnlich Exsudat- und Eiterkörpern darin vor. Blutkrystalle wurden einen Tag nach dem Tode in ungeheurer Quantität im Winter darin wahrgenommen.

in der Umgebung jeder Vena vertebralle anterior und poeterior, oberhalb der die Rumpshöhle auskleidenden und auch die Nieren abwärts bedeckenden Fascia eine sehr gefässreiche, schwammige, vorne dickere und compacte, hinten mehr sich verdünnende Masse. Sie besteht grossentheils aus venösen Blutgefässen; ferner gehen in ihre Zusammensetzung ein: Bindegewebe, Fett, Zellen und Zellenkerne verschiedener Art. In ihr eingebettet liegen die als Nebennieren angesprochenen fettreichen Körper. In ihr verborgen liegt serner der Grenzstrang des N. sympathicus. Die von ihr umschlossenen dünnwandigen Venenstämme sind in ihrer ganzen Circumserenz gewissermaassen siebförmig durchlöchert, indem die Venen nicht in weitere Zweige gesammelt, sondern als ganz enge Gefässe in sie eintreten. — Bei vielen Teleostei 4) seheint die schwammige gefässreiche Grundmasse der Nieren, in welcher die Harncanälchen oft so sparsam eingebettet liegen, ikre Stelle zu vertreten. — Bei Acanthias vulgaris 5) kömmt längs den Venae vertebrales posteriores, auswarts von jeder, aber ihr eng angehestet, eine Reihe runder, mit lymphatischer Flüssigkeit, Zellenkernen und Fett gefüllter Bläschen vor; in jedes derselben ragt von der Vene aus ein einfacher Blutgefässknäuel hinein: -- Morphologisch betrachtet scheinen alle diese verschiedenen Gebilde den Glandulae lumbares und thoracicae der Säugethiere zu entsprechen.

Verschieden von diesen Gebilden ist eine Reihe von Körpern, welche bei den Elasmobranchii 6), von der Arteria axillaris aus, längs jeder Seite der Aorta sich herabzieht. Sie scheinen den Glandulae mediastinae posteriores zu entsprechen.

Endlich sinden sich bei vieleu Teleostei?) eigenthümliche Körper in

<sup>4)</sup> Meine Untersuchungen über diesen Gegenstand sind noch nicht geschlossen, doch stimme ich im Wesentlichen mit Rathke überein. Vergl. §. 114.

<sup>5)</sup> Ich fand im Januar bei einem Acanthias Folgendes: In die Wand der Schwanzvene, so weit sie zwischen den Nieren liegt, eingebettet, sieht man einen einfachen, gelben, fettreichen, der Nebenniere ganz analogen Körper. An der Vena vertebratis jeder Seite hangen 18 runde Körper; in jeden ragt ein Blutgefäss von der Vene ausgehend, quastartig hinein. Die Körper scheinen zwischen den Häuten der Vene sich zu befinden; wenigstens geht ihre Aussenwand in die der Vene über; dass diese von einem Lymphgefässe umschlossen gewesen, habe ich nicht gesehen.

<sup>6)</sup> Von der Untersuchung der fälschlich sogenannten Nebenherzen der Chimaera ausgehend, hat Leydig diese Körper entdeckt und beschrieben. S. seine Abhandlung über Chimaera in Müller's Archiv 1851, und seine Schrift über Rochen und Haien. S. 15. 16. Rücksichtlich seiner Schlüsse, dass sie dem Nervensysteme angehörige Nebenorgane vom Baue der Blutgefässdrüsen sind, kann ich ihm nur beistimmen. Sie sind meiner Ueberseugung nach Blasteme sympathischer Elemente, zunächst der Ganglienkugeln, dann der Remak'schen Fasern. Im Einzelnen bietet ihr Verlanf bei verschiedenen Plagiostomen, sogar derselben Species, mannichfache kleine Verschiedenheiten dar.

<sup>7)</sup> Diese Körper habe ich schon im Jahre 1839 beschrieben und in der vorigen

der Bauchhöhle. - Baid ist ein einziger vorhanden, wie bei Cottus, Cyclopterus, oberhalb der Milz, beld zwei, wie bei Zoarces, wo der zweite an der Leberarterie gelegen ist. Bei Cyclopterus z. B. liegt zwischen den Platten des Mesenterium, an der Theilungsstelle der Arteria coeliaco-mesentertea in ihre beiden Hauptäste, an einer zur Leber tretenden Milzvene, in der Nahe der Mits und der Appendices pyloricus, an einem Truncus splanchnieus des Sympathious, ein milchweisser, rundlieher Körper, der seine Arterien erhält und von dem eine kleine Vene in die Milzvene übergeht. Er besitzt, von einer gemeinsamen Membran umschlossen, einen milehweissen Inhalt, der von Fortsetungen jener Membran durchzogen wird. Sein micht immer ganz gleicher, sondern variabler Inhalt besteht in Fettkörnchen, in runden, kleinen kernhaltigen Zellen (Zellenkernen), analog denen der grauen Hirnsubstanz, etwas grösser, oder ungefähr so gross oder kleiner als Blutkörperchen, die durch Essigsäure nicht aufgelöset werden, und in sparsamer vorkommenden grösseren, Ganglienkörpern ähnlichen Zellen, in deren seinkörniger Grundsubstanz ein meistens heller eecentrischer Kern mit dunklem Kernkörper sich findet. — Ihrer Lage nach entsprechen diese Körper der Teleostei Mesenterialdrüsen.

## Achter Abschnitt.

Von den Uro-Genital-Organen.

I. Von den Harnorganen.

**S.** 113.

Die Fischnieren liegen immer im dorsalen Theile der Rumpshöhle, ausserhalb des Saches des Pertteneum. Ein Gegensatz von Rinden- und Marksubstanz sehlt. Die äussere Mündung der Harnwerkzeuge liegt niemals vor dem Aster, sondern meist hinter, selten seitwärts von ihm. Während die Nieren bei Branchiostoma noch kaum erkannt wor-

Auslage dieses Buches S. 111 erwähnt und als Mesenterialdrüsen gedeutet. Die Körper von Gadus und Cobitis gehören vielleicht gar nicht, die von Beiene auf theil-weise hierber. — Die von Cyclepterus und Cottus wurden Gegebstand anhaltender Nachsorschungen; minder oft die von Zeerces. Mit ihnen stimmen die nur wenige Male untersuchten Körper von Gebius, Spinachia, Scomber. — Nicht zu verwechseln sittel diese Kerper mit Fettanhäufungen an der Gallenblese, die s. B. bei den Pleuronectes constant verkommen. — Jene Körper erscheinen mir gleichseils als Blasteme des Spaperthichs.

Bei vielen erstrecken sie sich von der Schedelbasis bis zum Ende der Rumnshöhle oder selbst hinter die hintere Grenze der letzteren hinaus, indem sie in den durch Schliessung der unteren Begen der Schwanzwirbel gehildeten Canal sich verlängern können, wie letzteres z. B. bei vielen Gadoïdei und Salmones der Fall ist. Diese Ausdehunng kommt ihnen bei weitem nicht immer zu. Bisweilen nämlich ist nur ihr vorderster Theil entwickelt, so dass sie nuch hinten die Grenze des Diaphragma der Kiemenhöhle nicht überschreiten, wie dies z. B. bei den Pediculati, bei mehren Plectognathi Gymnodontes, bei Pterois der Fall ist. Bei anderen, (wie z. B. bei Fistularia) erstrecken sie sich vom Kopfe aus nur äber einen kurzen Raum der Rumpfgegend, oder sie erreichen menigstens deren binteres Ende nicht, wie z. B. bei Thynnus vulgaris, bei Cyclopterus lumpus, bei Glupea harengus, Fischen, bei denen ihre Ausdehnung wieder gradweise verschieden ist. Auf der anderen Seite sehlt es auch nicht an Beispielen von Mangel ihres Kopstheiles, so dass sie wesentlich auf die Rumpshöhle beschränkt, nach vorn die Grenze des Diaphragma der Kiemenhöhle nicht überschreiten.

Die specialien Formverhältnisse des vordersten oder Kopftheiles der Nieren sind sehr grossen Verschiedenheiten unterworfen. Während in der Regel die Kopftheile beider Nieren von einander getrennt sind, können sie auch eng an einander sich legen und wirklich verschmolsen oder durch Brücken mit einander verbunden sein. An Beispielen asymmetrischer Anordnung dieser vordersten Abschnitte der Nieren fehlt es ebenfalls nicht.

Ihr Verhalten innerhalb der Rumpfhöhle gestaltet, sich verschieden. Wenn die unteren Bogenschenkel der Rumpfgegend oberhalb der Bauchgegend eich schliessen, können die Nieren innerhalb oder ausschalb des von ihnen gebildeten Canales liegen. Ein Beispiel des erstgenannten Verhaltens bietet Blennius gunnellus dar; das letztere hat z. B. Statt bei Liparie, bei Cybium regale, bei Alosa vulgaris u. A. - Die Form der Nieren accommodirt sich im Ganzen derjenigen der sie aufnehmenden und begrenzenden Theile. Bei solchen Fischen, deren erster Flossenträger eine ab- und vorwärts gerichtete Krümmung macht, folgt das Ende, der Nieren häusig seiner Richtung, wie z. B. bei mehren einheimischen Pleurenectes. Die Form der Nieren und ihre Dicke an verschiedenen Stellen ihrer Gesammtausdehnung sind eben so oft bedingt durch die Verhältnisse der vor oder unter ihnen liegenden Schwimmblase. So sind bei Gadus callarias der Kopf- and Schwanztheil der Nieren sehr dick, während ihr hinter dem Körper der Schwimmblase gelegener längster Abschnitt sehr schmal und platt ist. Bei Cyprinus und Silurus verbreitern und verslachen sie sich in den zwischen den beiden Schwimmblasen gelegenen Regionen, wo sie nicht durch diese Gebilde beengt werden und senken sich namentlich auch in die von dem Rippen gebildeten. Vertiesungen. Bei Belone, won die Aorta

linkerseite verläuft, trennt sie die linke Niere, wenigstens varne, in einen imneren and Aussenen Streifen. An ihrem hinteren Bude verschmelsen die beiden Nieren nicht selten.

Die Nieren bestehen meistens aus einer weichen, sehr gesiss- und blutreichen Masse; innerhalb derselben sindet man die Harneanälchen stellenweise reichlicher, atellenweise sparsamer; namentlich neichnet sich das obere Ende der Nieren mancher einheimischer Fische, z. B. Cyprinen, Belone u. A. so wie auch der slache Theil der Nieren von Silarus u. s. w. durch Annath an Harneanälchen aus. 2) Wirkliche runde, Blutkörperchenhaltige Zellen und grössere eingestapselte Blutextravasate kommen in der Nierensubstanz sehr häusig vor. In die blinden Ansänge und Aussackungen der Harneanälchen ragen die Glomeruls hierein.

Die Harnleiter, meist in der Nierensubstanz eingebettet und bald allmälich an Weite zunehmend, bald plötzlich weit erscheinend, mänden anscheinend immer in eine Harnblase. Ihr specielles Verhalten bietet manches Bemerkenswerthe dar. Bei einigen (aber nicht allen) Gadeiden. s. B. bei Gadus pollachius, liegen die Harnleiter in der Höhle der Schwimmblase. Bei einigen Fischen, z. B. bei Spinachia vulgaris 3), senken sich, ausser den beiden Hauptharnleitern, vier bis fünf Gänge, vom Ende der Nieren getrennt, in die Blase ein. Es kömmt vor, dass bei grosser Kürze der Nieren, die beiden Harnleiter zu einem langen einfachen Stamm 1) sich versinigen, der in die Blase und swar bald in den Körper, buld in den Hale derselben sich einsankt. Die Blase selbst bietet Verschiedenheiten ihrer Form der. Bei manchen Teleostei erscheint sie als eine spindelformige Erweiterung des Harnleiters, wie z. B. beim Häring, bei Alosa. Am hasfigsten finden sich elliptische und ovale Formen, welche bald mehr sphärisch (Zoaross viviparus, Cyclopterus lumpus), bald mehr cylindrisch (Esox) warden. Die Blasename ist oft lang, warstförmig (Pleuromectes). Lange, Blasen serfallen bisweilen durch Einschnürungen in hinter einander liegende Abtheilungen. Auch Ausbuchtungen oder Cornua der Bleze kommen var, wie bei mehren einheimischen Gadoldei (G. eallarias, seglesinus) und bei Cottus. Die Harnblage liegt meistens in der: Mittellinie und wird dann durch eine von der Wirbelsäule ausgehende Bauchfellfalte suapendirt.

<sup>2)</sup> Hierauf hat bereits Rathke in Burdach's Physiologie, Thl. 2. S. 601, kurz hingewiesen. In so ferne gewisse Partieen des N. sympathicus in der Nierenmasse eingebettet liegen und Ganglien desselben in ihnen gebildet werden, kum men sie zugleich als Blasteme für diese auffassen. — In ihrer Substanz entwickeln sich bei zielen Teleostei die Nebennieren.

<sup>3)</sup> Biese Thateache ist von Cuvier, Steenstru-Towssnint, Guttsche u. A. mit allem Rechte hervorgehoben. Byiti machte analoge Bestechtungen bei einigen Aalen.

<sup>4)</sup> So z. B. bei Thynnus vulgaris. Abgebildet bei Müller und Eschricht über die Wundernetze des Thunfisches, Tb. III. Fig. 6. Auch bei Alosa vulgaris, nur kürzer.

weicht jedoch auch nicht selten nach einer Seite hin ab. Gewöhnlich hat sie ihre Lage zwischen den Geschlechtstheilen und der Schwimmblase, hinter dem Rectum 5). Sie ist oft von einem Cylinderepithelium ausgekleidet.

mundet in der Regel Minter dem After, ein Gesetz, das dadurch eine Ausnahme effährt, dass bei einigen Symbranchii, manchen Plectognathi und den Pediculati, nach Hyrtl, Harn- und Geschlechtsöffnung sehon in die hintere Dickdarmwand einmünden. Ferner liegt bei allen Pleuronectides, mit Ausnahme von Hippoglossus, die Harnföhrenöffnung — abgesondert von der hinter dem After ausmündenden Genitalöffnung — als röthliche Papille nicht hinter dem After und dem Porus genitalis, sendern asymmetrisch an der gefärbten Seite des Körpers. Sonst besitzen die Harn- und Geschlechtsöffnungen entweder getrennte Ostia oder es findet sich ein einfacher Porus urogenitalis. — In ersterem Falle, welcher als der häufigere zu betrachten ist, mündet die Harnröhre gewöhnlich mit einfachem Ostium hinter dem Porus genitalis, welcher seinerseits hinter dem After gelegen ist; selten liegt, wie bei männlichen Blennii, ihr Ostium zwischen den paarigen Pori genitales.

Harn- und Geschlechts-Oeffnungen, mögen sie getreunt oder verschmolzen sein, münden schr häufig an einer bald höheren, bald niedrigeren Papilla urogenitalis, die bei einigen Fischen, namentlich den Blenniefden, Gobiotden, Cyclopoden, z. B. unter den einheimischen bei Liparis und bei Cyclopterus lumpus, eine ziemliche Länge erreicht. Die an ihrer Spitze sich zeigende Oeffnung ist gewöhnlich ausschliesslich die Mändung der Harnröhre, während die Gemitalöffnung etwas mehr an der Basis zu liegen pflegt. Seltener liegen die Uro-Gemital-Oeffnungen, unter Mangel der Papille, blos in einer spaltartigen Grube. — Die Uro-Gemital-Papillen stehen entweder frei hinter dem After, oder gehen von einer mehr oder minder tiefen Grube ans, welche zugleich den After enthält.

Bei Lepidosiren 6) besitzen die nur durch den hinteren Theil der Rumpfhöhle sich erstreckenden Nieren gewundene Lappen. Jeder Urster liegt nur eine kurze Strecke am äusseren Nierenrande frei und mündet auf einer kleinen Papille, seitlich vom Ostium der verbundenen Eileiter, in die Cloake. Eine dünnwandige Blase hat ihre besondere Oessnung hinter dem Rectum und nimmt die Ureteren nicht aus.

 $a_{2N} = \frac{1}{2} a_{1N} + \frac{1}{2} a_{2N} + \frac{1}{2} a_{2$ 

And the second second

<sup>5)</sup> Bei Selea rücht die Blase mit dem Endtheile der Nieren in die auf Auftahme des Quarium bestimmte Verlängerung der Bauchhöhle zwischen Schwanzmuskeln und Knochen.

<sup>15 - 6),</sup> Vgl. II yrthis. 42. Abb. The V.

#### II. Ven den Geschlechtstheilen 1).

9. 115.

Die meisten und vielleicht alle Rische, sind getremten Geschlechtes. Hoden und Eierstöcke sind oft nur durch die Verschiedenheit ihres Inhaltes zu unterscheiden. Besondere Ausführungsorgane für die Geschlechtsproducte sehlen manchen Fischen ganz. Bei vielen sind die Keimbildenden Organe von den ausstihrenden Thellen durchaus nicht getrennt. Bei auderen findet beim weiblichen Geschlechte eine Trennung der Georien von den Eileitern Statt und beim mänulichen Geschlechte kommen neben den Hoden eigene Nebenhoden vor. Die meisten Fische sind Eierlegend, verhältnissmässig wenige lebendig gebärend. Die Entwickelung der Embryonen geschieht bei letzteren nicht selten in der Höhle des Eierstockes; bei anderen in bestimmten Regionen des leitenden Apparates, die als wirkliche Uteri anzusprechen sind. Bei wenigen Eierlegeru geschieht sie in Bruttaschen an der Oberstäche des Körpers der Männchen. Die aussührenden Geschlechtstheile münden an ihren Enden meistens mit deh harnausführenden Organen zusammen aus; bei einigen Fischen kömmt eine Fusion der Aussührungsgänge von Geschlechtstheilen und Harnorganen schon früher zu Stande. - Als äussere Copulationsorgane mit Wahrscheinlichkeit ansasprechende Theile, kommen nur wenigen unter den lebendig gebärenden Fischen zu.

Bei Branchiostoma<sup>2</sup>) liegen Eierstöcke und Hoden, darch ihren Inhalt von einander unterschieden, an der Bauchseite der Unterleibshöhle, einerseits an die Bauchwände angewachsen, übrigens von einer Bauchhant bedeckt. Da Eileiter und Samenleiter fehlen, können die Geschlechtsproducte nur in die Bauchhöhle fallen und werden wahrscheinlich durch den Porus externus ausgeführt.

Die Cyclostomen ermangeln gleichfalls eigener ausführender Canäle der Geschlechtsorgane. Bei den Myxinoïden 3) hangt das unpaare Geschlechtsorgan in einer langen Bauchfellfalte an der rechten Seite des Darmgekröses. Die beiden Geschlechter sind nur durch den verschiedenen Inhalt ihres keimbereitenden Geschlechtsorganes verschieden. Eier und Samen gelangen in die Bauchhöhle. Am Ende derselben findet sich zu jeder Seite des Darmendes ein kurzer Canal, welcher in den hinter dem After, zwischen zwei Hantlippen gelegenen einfachen Porus genitalis führt.

3) S. Müller, Eingeweide d. Fische. S. 4.

<sup>1)</sup> Vgl. über dieselben auch Cuvier et Duvernoy, Leçons d'Anisonnie compurée. Tome VIII. Paris 1846! 8.

<sup>2)</sup> Vgl. Müller, l. c. S. 102; Kölliker in Müller's Archiv. 1843. 'S. 33.

Bei Petromyzon 4) hangt jeder Geschiechtstheil, unter Mangel eines Bauchfelles an der Rückwund der Eingeweitehöhte; deren ganze Länge er einnimmt, durch zahlreiche Fäden angehestet an der Axe derselben und an dem über ihm liegenden, aft mit Blut langestillten Holdraume. Das Stroma enthält reichlich Fasern und bildet zeitweise etwas gekrässelte Platten. Im Frühjahre sind die beiden Geschlechter durch den verschiedenen Inhalt ihres Geschlechtsapparates sehr deutlich unterscheiden. Rücksichtlich der übrigen Verhältnisse weicht Petromyzon von den Myxinoïden nur darin ab, dass der Porus genitalis in eine ziemlich lange Papille ausmündet. Im Mai erkennt man bei beiden Geschlechtern Flimmerbewegung in der Bauchhöhle, namentlich am Ende derselben. Zugleich ist die Umgebung des Ausganges lebhaft geröthet und geschwollen; eine lymphatische Flüssigkeit hat in dem Gewebe der Basis der Rückenflosse und in der Umgebung des Afters sieh angesammelt.

S. 116.

Was die Ganoïden anbelangt, so ist Accipenser!) am hänfigsten Gegenstand der Untersuchung gewesen. Jeder der beiden langen, schmalen, gelblichen Hoden erstreckt sich, an einer Peritonealdaplicatar befeatigt, vom Gesophagus bis zum Rectum. In seinem letzten Dritttheile erscheint er gelappt. In dieser Strecke zieht sich, von den Bauchfellplatten umhüllt, an der angehefteten Seite des Hodens über seine hintere Grenze hinaus, von seiner Hauptmasse etwas abgegrenzt, ein Convolut von wenig weiteren Hohlräumen hin, das mit jener durch mehr querlasfende Gefässe zusammenhangt. An der Innenseite des Hodens liegt, ihm eng verbunden, ein gelbes, äusserst fettreiches Blastem. Eine Einmündung des Hodens oder von ihm ausgehender Gefässe in einen ausführenden Canal

<sup>4)</sup> S. Rathke, Pricke; Schluesser, de petromyzentum et anguillarum aexu. Dorp. 1848. S. Ich habe beide Geschlechter häufig im Mai untersucht, lange Zeit nur Weibchen erhalten, während später oft nur Männchen anlangten. Bei P. fluviatilis habe ich frei in der Bauchhöhle Spermatozoiden beobachtet. Ihre Bewegungen truten erst ein, sobald sie in einen Wassertropfen gebracht wurden; nie sah ich sie in ührer umgebenden Flüssigkeit selbst sich bewegen. Es ist dies auch sonst eine sehr gewöhnliche Erscheinung. — Vergl, auch Panizza, sulla Lampreda marina; in den Memorie dell' Istituto Lombardo di scienze lettere ed arti. Milano 1844.

<sup>1)</sup> Die Bildung der Samenbestandtheile ist noch nicht aufgeklärt. Ebenso wenig die Art, wie die Ausführung des Samens geschieht. — Rathke hat beim Hausen Quergefüsse-geschen, die durch das Meserchiem in den Hernleiter übergingen (1. c. S. 129). Beim Stör habe ich mit Sicherheit mich hiervon nicht überzeugen können. Rathke lässt das Convolut weiterer Hohlräume auch nicht über die Grenze des Hodens hinausgehen. — Was den durch C. E. v. Baer entdeckten Trichter anbelangt, an hat Maller ihn öfter verschlossen als offen gefunden, und swar hei beiden Geschlechtern; damit stimmen meine Beobachtungen nicht, indem sie fast das entgegengesetzte Ergebnise lieferten, in so ferne ich den Trichter viel öfter offen, als geschlossen antraf.

voird nicht wahrgenommen. Jedoch findet sich ein Bauchfelltrichter, dessen äussere Apertur der Mitte der Länge des Hodens entspricht, und der im den über ihm gelegenen Harnleiter hineinragt. Das Ende dieses Trichters wird bald geschlössen, bald offen gefunden. Die Höhle des Trichters ist, wenn anch micht beständig, doch temporär, mit einem Flimmerepithelium ausgekleidet 2).

Nach demselben Typus sind die Lagenverhältnisse der weiblichen Geschlechtstheile angeordnet. Der in dem Harnleiter führende Trichter und das Flimmerepithelium kehren ebenfalls wieder 3).

S. 117.

Die Geschlechtsverhältnisse 1) sind noch nicht bei allen Teleostei vollständig aufgeklärt. Während die meisten ganz entschieden getrennten Geschlechtes sind, sind vom Asle 2) bisher noch keine männliche Individuen mit gehöriger Sicherheit erkenut worden. — Anderseits bieten Arten der Gattung Serranus 3) des Räthselhaften noch viel der, indem sie Hermaphodritan zu sein scheinen.

<sup>2)</sup> Anch zur Seite des Hodens, und des Overtem, ist die Bauchhant mit Flimmerspithelium ausgekleidet, worauf ich zuerst, hinsichtlich des weiblichen Geschlechtes, in der ersten Auflage dieses Buches, S. 125, aufmerksam machte. Seitdem habe ich die Flimmerbewegung auch beim männlichen Geschlechte öfter wahrgenommen; dass sie zu allen Zeiten vorhanden sei, lässt sich aber nicht behaupten, da ich sie, wie bereits früher erwähnt, auch entschieden vermisst habe. Auch Leydig hat sie hei männlichen Stören anderer Art gesehen.

<sup>3)</sup> Polypterus (s. Müller, Gamolden) S. 20. und Amia (s. Franque, p. 8) vorhalten sich in den wesentlichsten Verhältnissen analog. Die mit weitem, querem Schlitz in die Bauchhöhle geöffneten Kileiter liegen bei Polypterus vor den langen und weiten Hernleitern. Beide verfolgen ihren Weg getrennt bis nahe vor dem gemeinschaftlichen Ausgang im Perus uregenitalis. Achnlich verhält sich Amia.

<sup>1)</sup> Men vgl. über die Geschlechtstheile der Telesstei die Abhandlung von Anthie: Ueber den Darmeenal und die Geschlechtstheile d. Fische in dessen Beiträgen zur Geschichte der Thierwelt. S. anch Trexiranus in Tiedemann's Zeitschrift f. Physiologie. Bd. II. S. 12. J. Müller, de glandul secernent struct p. 105. Myrtl, Beiträge zur Morphelogie der Urogenital-Organe der Fische in den Penkschriften d. Wiesenschaften. Bd. I.

<sup>2)</sup> Rathke, der so anhaltend mit den Geschlechtsverhältnissen des Anjes sich beschäftigt hat (s. Beiträge zur Gesch. d. Thierwelt. 2. Aufl. Halle, 1824. 4.; Wieg-mann's Archiv f. Naturgesch. 1838. S. 299; Müller's Archiv. 1850) scheint noch nicht zu einem befriedigenden Resultate gelangt zu sein; eben so wonig ist es the har-hann-Hornschuch (de Anguillarum sexu et generatione Gryph. 1842. 4.) gelangen, einen sicher männlichen Asl aufznfinden. Nach wiederholter eigener Prüfung der Frage muss ich demnach Schluesser (de petromyzontum et anguillarum sexu. Dorp. 1848. 8. p. 33.); dahin beistimmen, dass sie noch nicht gelöset ist und dass männliche Aale noch nicht nachgewiesen sind.

<sup>3)</sup> Cavolini (Abhandlung über, die Erzeugung der Fische und Krebge-, "Hobers. v. Zimmer, mann. Berl. 1792. 8, S. 84 ff. Tb. I. Fig. 16—18.) hat des schop, den Alten räthselhafte Verhalten des Servanus scriba einer sorgfältigen Untersychung und

#### S. 118.

Die weiblichen Geschlechtsorgane der Teleostei sind nach zwiefachem Typus gebildet. Bald sind Eierstöcke verhanden, welche ausführender Fortsetzungen zu ermangeln scheinen, so dass die an ihnen gebildeten Eier in die Bauchhöhle fallen und durch einen hinter dem After gelegenen Porus der letzteren ausgeführt werden, bald stellen die Overien ununterbrochene Schläuche dar, welche frei nach aussen mündend, sowol Bildungs-, als auch Ausführungsorgane der Eier sind.

Mangel deutlich schlauchförmiger Bildung der Eierstöcke charakterisirt die Familie der Salmones 1), die Galaxiae und anscheinend einige zu den Clupeïdae gezählte Gattangen, so wie endlich die Muraenoïdei. — Die Bildung der Eierstöcke bei den Lachsen ist Folgende: Das Ovariam stellt bei Salmo eine häutige Platte dar, von welcher zahlreiche, aus sehr gefässreichem Bindegewebe bestehende runde Blätter sich erheben. Dies Gewebe der Blätter des Ovariam bildet das Stroma für die Entwickelung der Eier. Haben dieselben einen gewissen Grad der Reife erlangt, so ragt das Ei, von einer Theca umgeben, die durch einen Stiel mit der Eierstocksplatte verbunden ist, hervor. Seine Lösung geschieht

terworfen, die zu dem Ergebniss führte, dass am unteren Theile der Ovarien, in Gestalt einer weissen drüsigen Masse, anscheinend ein Hode haftet. Cuvier (Hist. nat. d. poiss. Vol. 2. p. 221.), der die anatomischen Thatsachen Cavolini's bestätigt, schliesst aus seinen Untersuchungen, dass die Entwickelung des hodenübnlichen Organes mit derjenigen der Eiersäcke gleichen Schritt hält. Nur anhaltend fortgesetzte mikroskopische Beobachtungen werden zu einer Entscheidung der Frage fähren.

<sup>1)</sup> Die Verhältnisse der weiblichen Geschlechtsorgane der Salmones sind zuerst von Carus'in ihren Eigenthämlichkeiten erkannt, denn von Rathke und später von Agassiz und Vogt ausfährlich geschildert. J. Müller hat sie als Grundinge zur Charakteristik der durch ihn begrenzten Familie der Sulmones benutzt und seinen Galaxine denselben Bau vindicirt. Valenciennes gibt von Notopterus an, dass die Bier in die Bauchhöhle falsen und au dem einzigen weiblichen Hyodon elaudulus, den ich untersuchen konnte, schien es mir auch für dieses Thier der Pull zu sein. ---Béi 'Osmerus 'fallen aber nach Rathke (l. c. S. 159.) die Eier nicht unmittelbar in die Bauchhöhle, vielmehr geht, dem genannten hochgeschätzten Beobachter zufolge, vom Ende jedes Eierstocks ein zarter hautartiger Fortsatz, eigentlich nur eine Duplicatur des Banchfelles, nach hinten ab, deren oberer Rand sich an die Nierenmasse, der untere aber an die Bauchdecken ansetzt. Auf diese Weise liegt hinter jedem Eierstocke eine Höhle, deren aussere Seite von der Seitenwand des Bauches, die innere von jenem Bande gebildet wird. Losen sich die Eier, so fallen sie in diese, nach hinten sich verschmälernde Höhlen und gehen endlich durch den gemeinsamen Porus genttalis aus dem Körper. - Achuliche Beobachtungen scheinen Hyrtl bestimmt zu haben, den Salmones, gleich wie auch den Aalen, wirkliche Tubee zuzuschreiben. Es bedarf also jedenfalls neuer Untersuchungen zu geeigneter Inhreszeit. - Ueber die durch Rathke als nach dem Typus der Salmones gebildeten weibfichen Geschiechtstheile von Acanthopsis taenfa vgl. Müller, Ganolden. S. 71 und Hyrii, t. c. p. 14.

durch Bersten jener Thoca. Die Eier sallen nach ihrer Lösung in die Bauchhöhle, deren Gessese um diese Zeit sehr blutreich aind. Gleichseitig erscheint das Gewebe der Eierstecksplatten erweicht und in einem Zustande der Auflöhung beguissen. Jede Eierstocksplatte ist an einer Bauchfellplatte beseitigt, welche einen zurten Ueberang derselben zu bilden scheint und jenseite derselben bis zum Powe geniselle zu versolgen ist.

Was die weiblichen Generationsurgene der übrigen Telegstei anhelangt, so stellen dieselben Hohlschläuche dar, welche ohne Unterbrechung der Cantinnität durch den Porus penitalie 2) nach aussen münden. Diese Schläuche sind gewöhnlich in doppelter, selten in einfacher Zahl 3) worbanden. In ersterem Falle vereinigen, ale sich: suletzt, zu ginem einfachen kurzen Gange, der zwischen After und Harnröhrenmundung nach ausgen geöffnet zu sein pflegt. Sie liegen innerhalb der Bauchhähle, gewöhnlich acidich an den Eingeweiden derselben, meist nach aussen von der Schwimmblase, gewöhnlich frei, selten hinten angewachsen, wie bei Cobitis fossilis. Bei vielen Pleuronecten liegen sie eingesenkt in einen Raum zwischen den Flosscaträgern und den Muskels der Schwanzegend. - Die Lierstocksachläuche besitzen einen Bauchfellsüberzug, dessen Platten zur Seite des Rückens in ein Masparium sich fortsetzen, welches die zur Zeit der Goschlochtsreise meist sehr starken Gesässe, so, wie auch die Nervan sinzuachliessen, pflegt. Bei beträchtlicher Anfüllung des Eierstockes erängt, sich dieser zwischen die Platten des Mesonsium und gelangt so hant ap, die Rückgeite der Bauchhöhle, wie a. B. bei Esax, - Die Dicke den Wandungen der Kierschläuche zeigt sich night nur, je nach Verschiedenheit der Fische verschieden: sondern nimmt auch, bisweilen wenigstons und die

and the site of the contract o

<sup>2)</sup> Nach Cavolini (l. c. S. 72.) ist bei Julis der Porus gentfalis bis zur Ausleerung der Eier häutig verschlossen.

<sup>3)</sup> Bahin gehören z. B. Perca fluviatilis, Zoarces viviparus, Blennius gunnellus, Ophidium Burbatim und Vinsälli, Ophicephalus attiatui. Hyrti hat gezeigt, dass die Ovarten mancher Floche, welche Staten für einigeh galten, sigentlicht deppelt auch Delin gehören Analises teteopithaltus und Ammeduten tabihnus, war freilich die Scheidewand schon lauge bekannt war. Derselbe Boohachter fündet bei Trachypterus iris, bei Cobitis barbatula, bei Balistes tomentosus in einer oberen Einkerbung oder Spältung des sonst einfachen Eierstockes eine Andeutung beginnender Duplicität. Er fand bei Poecilia Schneideri den amscheinend einfachen Eierstock mittelst einer Septum in eine obere und untere Halfte getheilt. Angesichte dieser Angaben int nicht animer Acht. in lassen dass die Samme den intligieheilte Schwarkungen bei Fischen sehr gross ist. So babe ich bei Petromyson fluxiatilis, ausser dem normal angehefteten Ovarium, eine von diesem vollständig getrennte Masse gesehen, die wie ein kleiner Eierstock mit reifen Eiern gefüllt war und einen Theil des Darmenneles eng umhüllte. Desgleichen sah ich bei Lota vulgaris den Eierstock der einen Seite durch ein vollständiges Septum in zwei Hällten getheilt: eine grosse und eine etwa sechsmal kleinere. — Ueber das Detail muss auf Hyrti verwiesen werden.

Zeit der Reise der Eier beträchtlich ab. Dieber erscheinen die Wände immer bei Zoarees, Pleuronectes, als bei Cyclopterus, Belone, Gadas und bei diesen wieder dieker, als bei Chupea, Esox; bei letztgenanntem Pische ist der ganze Peritonealüberzug des Overtum, mit Einschluss des Mesoartum, auswendig mit Plimmerepithelium bekleidet 1). Die Porm der Eierstöcke wechselt; bei Belone sind sie z. B. lang und wurztförmig, bei Cyclopterus stellen sie weite Schläuche dar, die kürzer und breiter sind. Umfang und Ausdehnung der Eiersäcke sind, je nach dem Stande der Entwickelung der Eier, grossen Verschiedenheiten unterworfen. Wenn letztere ihre Reise erlangt haben, fällen ihre Behälter oft die ganze Bauchhöhle aus und bringen die übrigen Eingeweide mehr oder minder aus ihrer Lage. —

Innerhalb der Rierstockshöhle bildet die Schleimhaut häufig Längsfalten oder Querfalten, welche oft aus an einander geraiheten blattartigen Vorsprüngen bestehen; seltener kommen zottenartige Formen vor; doch können beide auch neben einander erscheinen. Alle diese Vorragungen sind sehr gefässreich. Zwischen ihren Häuten geht die Ausbildung der Eier vor sich. Bei Zoarces viviparus b hangt z. B. das reife Ri an einem dünnen Stiele, der in eine sehr gefässreiche Capsel (Theca) sich fortsetzt, welche das Ei lose umhüllt und nur an einer helleren Stelle (der Narbe), wo die Blutgefässe ganz fehlen, seiner Obersläche eng angewachsen ist. Jener Stiel ist eine Fortsetzung der Gewebstheile und Blutgefässe der Eierstockshäute. Zwischen dem Eie und dem grössten Theile seiner gefässreichen Theca sindet sich, von Fäden durchzogen, oft, obschon nicht immer, eine klare lymphatische Plässigkeit. Die Lösung des Eies geschieht durch Platsen des gefässlosen angewachsenen Theiles der Theca und so gelangt das Ei in die Höhle des Eierstockes.

Das Oversum der Teleostei ist bald blos Bildungsstätte und Ausführungsorgan der Eier, die ausserhalb des Körpers ihre sernere Entwickelung ersahren, bald sungirt es als Uterus, indem, die Entwickelung der Embryonen in seiner Höhle vor sich geht. Die Zahl der lebendig gebärenden Teleostei ist verhältnissmässig gering. Es gehört dahin unter den einheimischen Fischen: Zoarces viviparus; aber auch aus anderen Familien sind lebendig gebärende Fische bekannt, z. B. Sebastes viviparus, manche Cyprinodontea, z. B. Anableps tetrophthalmus u. A.

Bei manchen Fischen, z. B. bei Fundulus unter den Cyprinodontes, verlängert sich der Oviduct längs dem vorderen Rande der Afterstosse.

den. Ich kenne dies Flimmerepithelium bei keinem anderen Knochenfisch.

<sup>5)</sup> Zu anderen Zeiten ragen kolbenartige Fortsätze in das Ovarium hinein, in deren Substanz die Eier sich entwickeln. Diese haben anfangs ein Keimbläschen.

#### S. 119.

h

.

j

Die männlichen Geschlechtstheile der Teleostei bestehen aus den Hoden, deren Secret durch ihnen verbundene und mit ihnen in ununterbrochenem Zusammenhange stehende Schläuche oder Canäle ausgeführt wird. Die Hoden sind in der Regel, und vielleicht ausnahmslos, paarig. Jeder Hode pslegt seitlich in der Bauchhöhle zu liegen, befestigt an einer Peritonealduplicatur, welche zugleich seinen äusseren Ueberzug bildet. In dieser verlaufen die ihm bestimmten Gefässe und Nerven. Die Ausdehnung der Hoden und die Beschaffenheit ihres Inhaltes sind, je nach Verschiedenheit der Geschlechtsreise und der Jahreszeit, grossen Verschiedenheiten unterworfen. Sehr gewöhnlich sieht man mit dem Hoden in innigem Zusammenhange einen durch eine Furche mehr oder minder scharf abgesetzten Körper, der später in den über den Hoden hinaus reichenden ausführenden Canal sich fortsetzt. Es repräsentirt dieser Körper ein Rete testis. Er ist bisweilen, wie bei Cottus, wenigstens um die Zeit der Reife der Geschlechtsproducte, wenig schmaler, als der Hode selbst und überragt letzteren nach oben; bei anderen Fischen, z. B. dem Hecht, dem Lachs, dem Häring, ist er viel schmaler und folgt der Längenrichtung des Hodens. Dies Rete testis besteht häufig, z. B. beim Lachs, aus zahlreichen, anfangs mehr quer und schräge, später mehr gerade verlaufenden, aber doch netzartig unter einander verbundenen, von der Fortsetzung der Membrana propria des Hodens aus, nach innen vorspringenden Scheidewänden und Canälen. Diese werden allmälich weiter und verschwinden zuletzt in dem hinterwärts über den Hoden hinaus verlängerten Vas deferens. Von diesem aus erstrecken sich bisweilen — und das kömmt z. B. bei Esox häufig vor — blind endende Divertikel zwischen die als Mesorchium dienenden Bauchfellplatten hinein. Am Ende der Bauchhöhle verbinden sich die beiderseitigen Vasa deferentia und münden, gewöhnlich mit der Urethra, in die Papilla urogenitalis. — Das eigentliche Gerüst des Hodens besteht, wenigstens häufig, aus feinen, blind endenden Röhren, deren Nachweis allerdings nicht immer mit gleicher Deutlichkeit gelingt. Die Entwickelung der Spermatozoïden geht auch bei manchen Teleostei, z. B. bei Salmo salar, bei Cottus scorpius 1), in Zellen vor sich, ist aber noch nicht anhaltend genug verfolgt worden. — Uebrigens bieten die Hoden, in Betreff ihres ausserlichen Verhaltens, ihrer Ausdehnung, ihres Zerfallens in mehre an dem Ausführungscanale

<sup>1)</sup> Bei Cottus scorpius finden sich im Januar in einem sett- und körnerreichen Blasteme zahlseiche Bläschen; jedes derselben schliesst zahlseiche Zellen ein; beim Lachs (Salmo hamatus) sieht man im November zahlseiche (6-8) aggregiste Zellen, ohne dass eine eigene umbüllende Blase immer zu erkennen wäre. Die Spermatozofden, die rund erscheinen und deren Schwanz nicht mit wünschenswerther Genauigkeit erkannt werden kann, sind im Reter testis in lebhaster Bewegung.

hangende grössere Lappen, mannichfache Verschiedenheiten dar. Grössere Lappen kommen z. B. bei Tinca vor; vielfach gekräuselte längliche Körper bilden die Hoden beim Dorsch. Bei den Pleuronectes treten sie nicht, gleich den Ovarien, in Verlängerungen der Bauchhöhle, welche zwischen den Muskeln und Knochen der Schwanzgegend liegen.

Bei einigen Knochensischen sind, neben den eigentlichen keimbereitenden männlichen Geschlechtstheilen, accessorische drüsige Gebilde beobachtet worden, deren Secret mit demjenigen der Hoden gemischt zu werden scheint. Am bekanntesten sind dieselben bei den Gobii <sup>2</sup>).

Wie die Spermatozoiden in die weiblichen Geschlechtstheile solcher Fische gelangen, die lebendig gebärend sind, ist noch nicht aufgeklärt. Zwar besitzen z. B. die männlichen Blennii eine Papilla urethralis, aber diese kömmt auch den Weibchen zu und in ihr münden nicht einmal die Vasa deferentia aus. — Bei Anableps tetrophthalmus 3), wo die beiden Vasa deferentia verbunden in die Harnblase münden, verläuft die Urethra in einer Rinne, welche durch die Strahlen der Afterslosse gebildet wird, die eine Art von Penis darstellt.

Eine merkwürdige Eigenthümlichkeit besitzen die Lophobranchii 4). Eine unterhalb der äusseren Bauchdecken und der ventralen Seite der vorderen Schwanzgegend, durch zwei der Länge nach sich erstreckende Falten begrenzte Rinne, bildet beim Männchen einen Hohlraum, in welchen die vom Weibchen gelegten Eier aufgenommen werden, um bis zum Ausschlüpfen der Jungen beherbergt zu werden. Durch übereinstimmende Beobachtungen neuerer Forscher hat es sich herausgestellt, dass es die Männchen sind, die diese Brüttasche besitzen. Bei der ostindischen Gattung Solenostomus, wird durch die Bauchslossen ein Sack gebildet, der die nämliche Bestimmung hat.

Interessant sind die Veränderungen in der Färbung der Hantbedeckungen, welche bei den Männchen vieler Fische, um die Zeit der Begattung, vor sich gehen. Man hat Gelegenheit, dieses Hochzeitskleid z. B. bei Cottus scorpius, bei Labrus viridis, so wie auch bei man-

<sup>2)</sup> Vgl. über dieselben Rathke, l. c. p. 201. und Hyrtl, l. c. p. 7. Sie bestehen aus paarigen Körpern; jeder ist ein Agglomerat von Bläschen, die durch Canäle mit dem Vas deferens zusammenhangen. Auch bei Mullus barbatus und bei Cobitis fossilis hat Hyrtl analoge blasenförmige Gebilde angetroffen; desgleichen bei Blennius gattorugine.

<sup>3)</sup> S. die genaue Beschreibung und die Abb. bei Hyrtl, l. c. S. 9.

<sup>4)</sup> Vgl. Cavolini, l. c. S. 32. und dagegen die neueren Beobachtungen von Eckstroem, die Fische in den Scheeren von Morhö, übers. von Creplin. S. 133; Retzius, Isis, 1835; Krohn in Wiegmann's Archiv, 1840. I. S. 16.; v. Siebeld in Wiegmann's Archiv, 1842. S. 292. Abbildungen dieser Brüttnsche s. z. B. bei Carus, Erläuterungstafeln zur vgl. Anatomie, Heft V. Tfl. 6.

chen Cyprinoïden wahrzunehmen. — Aeussere Geschlechtsunterschiede kommen bei den Fischen häufig vor; bekannt ist z. B. der Haken am Oberkiefer männlicher Lachse, der in eine tiefe Grube der Unterkiefergegend aufgenommen wird.

#### **S.** 120.

Bei den Elasmobranchii sind die Eileiter von den Ovarien gesondert. Was die Ovarien anbelangt, so sind sie meist doppelt und paarig; nur bei den Familien der Scyllii und Nictitantes ist ein unpaares und zugleich asymmetrisches Ovarium vorhanden.

Die Ovarien liegen, wenn sie doppelt sind, jedes an der Innenseite seines Eileiters, angeheftet durch eine Verdoppelung des Bauchfelles (Mesoarium); der unpaare Eierstock der Scyllii und Nictitantes liegt zwar bei älteren Thieren ungefähr in der Mitte beider Eileiter, an einer mittleren Bauchfellfalte zwischen ihnen herabhangend; aber bei jungen Thieren ist er nicht in der Mitte, sondern einseitig und zwar gewöhnlich rechts, seltener linkerseits, angetroffen worden.

Die leitenden Organe sind immer doppelt, mögen die Ovarien doppelt oder einfach sein. Sie besitzen unmittelbar unter dem Diaphragma der Kiemenhöhle über der Leber, an deren-Ligamentum suspensorium angehestet, eine gemeinsame mittlere Abdominalöffnung. Jeder Eileiter zerfällt in einen eigentlich sogeuannten Oviductus und in den erweiterten Uterus, welcher von jenem durch eine cirkelförmige Klappe abgesondert ist. — Die Schleimhautanordnung des Eileiters weicht von der des Uterus ab; an der Innensläche der ersteren, welche gewöhnlich Längsfalten besitzt, ist ein Flimmerepithelium beobachtet worden. — Zwischen den Membranen des Eileiters liegt bei den meisten Elasmobranchii eine absondernde Drüse: die Eileiterdrüse, bestimmt zur Absonderung des zur Eischale erstarrenden Stoffes. Sie ist kaum spurweise vorhanden bei der Gattung Torpedo, wo das Ei keine Schale erhält. Die Form dieser Drüse variirt. Bei Acanthias vulgaris und Scymnus lichia ist sie ringförförmig; bei den Nictitantes besteht sie aus zwei hohlen schneckenartig gebogenen Hörnern; bei Rhinobatus ist sie herzförmig. Am grössten ist sie bei den eierlegenden Elasmobranchii, wo sie aus zwei convexen, dem Eileiter aufgesetzten, drüsigen Massen besteht, welche an den Seitenwänden, wo sie sich berühren, etwas zusammensliessen. Sie besteht aus zahlreichen Röhrchen, die an der Innensläche des Eileiters münden 1).

Die Innensläche des Uterus, an welcher Flimmerepitheliam vermiset ist, zeigt sich glatt bei den Scyllii und Nictitantes, mit Zotten versehen bei Spinax niger, mit Längsfalten, welche mit dreiseitigen Blättern besetzt

<sup>1)</sup> Abb. b. Müller de Struct. glandul. Tb. II. Fig. 14. 15.

sind bei Acanthias vulgaris<sup>2</sup>) u. A. Nahe verwandte Arten, wie Torpedo ocellata und T. marmorata<sup>3</sup>) bieten Verschiedenheiten der Anordnung dar. Es scheint selbst, dass die Formen in verschiedenen Lebensstadien der gleichen Species variiren. Die Enden beider *Uteri* münden, mit gemeinsamer Oeffnung, etwas hinter dem Ausgange der Ureteren in die Cloake<sup>4</sup>).

In den Eileitern wird die Eischalenhaut abgesondert, welche letztere bei den Eierlegenden dick, bei den Vivipara dagegen dünne ist oder fehlt 5). Bei letzteren erfolgt die Entwickelung der Frucht innerhalb des Uterus. Die Zahl der lebendig gebärenden Fische ist in dieser Abtheilung grösser, als die der Eierlegenden. Unter den Haien sind eierlegend die Scyllii, unter den Rochen die Rajae, gleich wie auch die Chimaren es sind. Die Eier der eierlegenden Elasmobranchii erhalten eine feste, platte, meist länglich viereckige, oft an den Winkeln zugespitzte und spiralig gewundene hornige Schale, deren Form nach den Gattungen verschieden ist; ihre Eier verweilen im Uterus nur bis zu vollendeter Bildung der Schale und verlassen ihn vielleicht immer vor begonnener Entwickelung des Embryo. — Was die lebendig gebärenden Plagiostomen anbetrifft, so ist ihr Dottersack gewöhnlich frei und ohne Verbindung mit dem Uterus 6). Bei einigen jedoch, wie Mustelus laevis?): dem glatten Hai des Aristoteles, so wie bei den Carcharias, ist er an eine wirkliche Placenta uterina angeheftet und zwar so, dass seine Falten und Runzeln in entsprechende Vertiefungen der Schleimhaut des Uterus eingreifen.

Ein eigenthümliches Gebilde <sup>8</sup>), immer symmetrisch doppelt, liegt bei den Nictitantes je in einer Bauchfellfalte, die vor der Wirbelsäule und

<sup>2)</sup> Abb. bei Treviranus in Tiedemann's Zeitschr. für Physiologie. Bd. 2. Tab. II. Fig. 3.

<sup>3)</sup> S. Davy, Researches. Tab. II. Fig. 1. 2.

<sup>4)</sup> Es war mir auffallend das in die Cloake führende Ostium der ausführenden weiblichen Geschlechtstheile bei einem sehr grossen Exemplare von Raja clavata im Januar verschlossen zu finden; bei Acanthias mit zwei Fötus war das um die gleiche Zeit nicht der Fall.

<sup>5)</sup> Sie fehlt, nach Davy, bei Torpedo und bei Squatina; dagegen ist sie z. B. bei Acanthias vorhanden.

<sup>6)</sup> Vivipara acotyledona sind unter den Haien: Sphyrna, Galeus, Thalassorhimus, Mustelus vulgaris, Alopias vulpes, Hexanchus griseus, Acanthias vulgaris, Spinax niger, Centroscyllium Fabricii, Scymnus Lichia und Squatina vulgaris; ferner die bisher beobachteten Rajidae, mit Ausnahme von Raja und Platyrhina.

<sup>7)</sup> Mustelus vulgaris besitzt diese Eigenthümlichkeit nicht und es ist eine merkwürdige Thatsache, dass zwei einander so nahe stehende Arten hinsichtlich der Ausbildung der Frucht so abweichend sich verhalten. — Der Nabelstrang der Squali cotylophori ist sehr lang; die äussere Haut, eine Fortsetzung der Bauchhaut, ist bei Mustelus laevis und bei Prionodon ganz glatt, bei Scoliodon aber dicht mit Zotten besetzt.

<sup>8)</sup> Müller bezeichnet es als epigonales Organ der weiblichen Geschlechtstheile.

vor den Nieren sich herabzieht. Es ist eine weissröthliche drüsige, aus Körnchen bestehende, Substanz. An der Seite, wo der Eierstock liegt, reicht es bis zu diesem; an der anderen Seite ist es kürzer.

[In Betreff der weiblichen Geschlechtstheile ist fast ganz auf J. Müller's Arbeiten, in denen auch die älteren Beobachtungen kritisch zusammengestellt sind, zu verweisen: Eingeweide der Fische, S. 19, und die classische Abhandlung: Ueber den glatten Hai des Aristoteles in den Abhandl. d. Acad. d. Wissensch. zu Berlin. A. d. J. 1840. — Man vergl. auch Leydig (Rochen und Haie, S. 86.), der die Flimmerbewegung in den Oviducten beobachtete.]

#### S. 121.

Die mäunlichen Geschlechtstheile der Elasmobranchii bestehen aus den anscheinend immer paarigen Hoden, den mit ihnen durch Vasa efferentia verbundenen Nebenhoden, den Vasa deferentia, in welche diese sich fortsetzen und in paarigen, äusseren Hülfsorganen, deren eigentliche Bestimmung noch dunkel ist.

Der rundliche, ovale oder scheibenförmige Hode, in seinen Gestaltungsverhältnissen selbst bei Thieren der gleichen Species variirend, wird durch eine Peritonealduplicatur besestigt, welche von der Mitte des Wirbelstammes ausgeht und später auch den Nebenhoden überzieht. Er liegt im vordersten Theile der Bauchhöhle, bedeckt von der Leber. Seine Substanz besteht aus einem fettreichen Blasteme 1) und aus zahlreichen erbsengrossen Blasen oder Capseln. Jede dieser Blasen enthält bei Raja eine Menge zum Theil gestielter, zum Theil geschlossener kleiner Bläschen. In Zellen, welche diese enthalten, bilden sich Bündel von Spermatozoïden. Diese gelangen durch zarte Vasa efferentia in den Nebenhoden. Derselbe liegt einwärts vom Hoden, beginnt dicht unter dem Diaphragma, und erstreckt sich dann längs der Wirbelsäule nach hinten. Er besteht aus einem Systeme vielfach gewundener Canäle, welche (bei Raja vor dem Vorderende der Nieren) in das Vas deferens übergehen, das ansangs einen spiral gewundenen, allmälich mehr geraden und sich erweiternden Canal darstellt, der inwendig kreisförmig gestellte Falten besitzt 2). Das Vas deferens verläuft einwärts von der Niere, dicht neben dem Wirbelstamm. Es wird, gleich der Niere, durch eine sibröse Fascia von der Bauchhöhle abgegrenzt. Es mündet nebst der kurzen Urethra mit einer Papille in die

<sup>1)</sup> Monro, Tb. IX. der Uebers. Fig. 1 k. A white matter like the milk. Diese Masse ist nicht gaus beständig vorhanden. Davy hat sie bei den Torpedines durchaus vermisst. — Die Entwickelung der Spermatozoïden ist durch mich, durch Davy und durch Hallmann gleichzeitig verfolgt worden. S. Hallmann's Abhandlung in Müller's Archiv 1840.

<sup>2)</sup> Z. B. bei Raja clavata, Acanthias vulgaris; analog, nach Loydig, bei Chimaera.

Rückenwand der Cloake 3). — An der Rückseite des Nebenhodens und des spiral gewundenen Theiles des Vas deserens liegt wenigstens bei mehren Plagiostomen, eine Masse 4) von der Farbe hellen Muskelsleisches, die aus vielfach gewundenen Canälen besteht, welche in die Höhle des Vas deserens einmünden.

Die äusseren Hülfsorgane 5), welche allen männlichen Elasmobranchii znkommen, bieten freilich bei den einzelnen Gruppen mannichfache Verschiedenheiten dar, haben aber viel Gemeinsames. Sie stellen am Ende des Beckenknochens sehr frei beweglich befestigte - durch an- und abziehende, theils vom Becken, theils von den Seiten des Körpers ausgehende, theils eigene Muskeln beherrschte — ausgehöhlte Anhänge dar. Ihre Grundlage wird gebildet durch zahlreiche Knochen- und Knorpelstücke, welche zum Theil blattartig umgerollt auch eine kurze Strecke weit durch laxe Hautbrücken verbunden sind und einen von Schleimhaut ausgekleideten, schlüpfrigen, durch Abziehen der sie bedeckenden Knorpel erweiterungsfähigen, unvollkommen geschlossenen Canal bilden. In den blinden Anfang dieser Höhle münden, wenn auch vielleicht nicht immer, doch meistens, die Ausführungsgänge einer absondernden Drüse. Diese Drüse ist z. B. bei Torpedo von einer quergestreisten Muskellage umhällt und besteht aus weiten geraden Schläuchen, welche mit zahlreichen Oeffnungen in die Rinne des Organes münden.

**s**. 122.

Analog der Bildung der weiblichen Geschlechtstheile bei den Elasmobranchii verhält sich dieselbe unter den Dipnoi bei Lepidosiren 1). Die Ovarien sind paarig, an Bauchfellfalten befestigt, mit einem

<sup>3)</sup> Bei Chimaera verbinden sich die Vasa deserntia beider Seiten vor ihrer Ausmündung zu einem kurzen Canale nach Leydig.

<sup>4)</sup> Monro, Tab. IX. der Uebers. Fig. 1. O. J. Müller, De Struct. Glandul. secernent. Tb. XV. Fig. 8. c. Die Mündung dieser Canale in das Vas deferens ist durch Leydig (Rochen und Haie, S. 86.) beobachtet; es fehlte mir an Gelegenheit mich durch Autopsie davon zu überzeugen. Leydig hat auch bei Chimaera die Drüse beobachtet, in welcher das Vas deferens gelegen ist. Die Verhältnisse dieses Gebildes deuten auf eine Analogie desselben mit einem Wolff'schen Körper. — Ein Beutel, gefüllt mit grüner Flüssigkeit, den Monro Tab. XI. abbildet, ist mir ganz unklar, da ich ihn selbst nie gefunden und auch spätere Beobachter seiner nicht gedenken.

<sup>5)</sup> Bei Raja wird die Grundlage eines jeden durch dreizehn solide Stücke gebildet. — Die Art der physiologischen Verwendung dieser merkwürdigen Anhänge ist durch Beobachtungen noch nicht sicher gestellt. Am wahrscheinlichsten bleibt immer die schon vielfach ausgesprochene Ansicht, wonach sie in die weiblichen Geschlechtstheile eingeführt werden, um das Sperma in dieselben zu übertragen. — S. die Beschreibungen in Cuvier (Lecons d'Anat. compar. T. VIII. p. 305.), von Mayor (Froriep's Notizen. 1834. Nr. 876.), von Davy (Researches. Vol. 2. p. 450.). Davy und Leydig (l. c. 86.) haben auch die Drüse näher beschrieben.

<sup>1)</sup> S. Hyrtl, Lepidosiren. S. 41. Abb. Tb. V.

Bauchfellüberzuge versehen. Am Innenrande des Ovarium verläuft ein dicker, muskulöser, stark gewundener, mit trichterförmiger Erweiterung beginnender Eileiter. Gegen sein hinteres Ende hin geht er, allmälich sich erweiternd, über in einen dünnwandigen Uterus, welcher an seinem Ende mit dem der anderen Seite sich verbindet. Beide münden hinter der Harnblase mit einer gemeinsamen Oeffnung aus. Die Schleimhaut des Eileiters bildet Längsfalten. In der Mitte seiner Länge besitzt der Eileiter eine starke Drüsenschicht.

• • ` • 1 •

## HANDBUCH

DER

# ZOOTOMIE

VON

## v. SIEBOLD und STANNIUS.

ZWEITER THEIL.

## DIE WIRBELTHIERE

TON

HERMANN STANNIUS,

ZWEITE AUFLAGE.

ZWEITES BUCH: ZOOTOMIE DER AMPHIBIEN.

BERLIN.

VERLAG VON VEIT & COMP.
1856.

## 

2 (43. Cat / X

HARLES TABLE OF ISH CARD

Section Addition

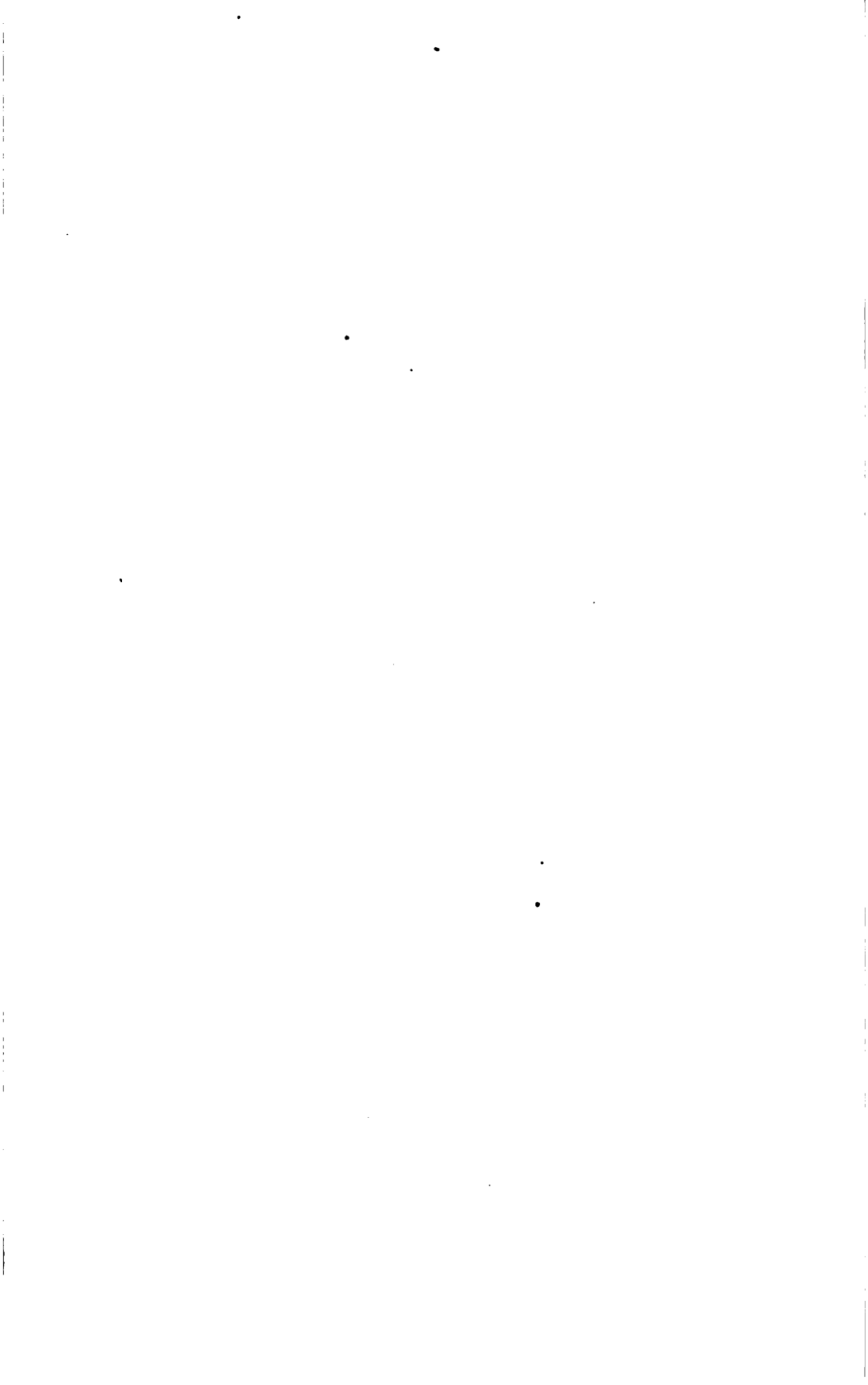
THE CONTROL OF THE STRUCTURES OF THE COLLEGE AND

W11.17.1

A. A. A. MARINE AND AND AND A

## HERRN

# WILHELM PETERS.



Sie ermunterten, lieber Peters, zur Fortsetzung meiner Schrift; Sie bewiesen Ihre Theilnahme an derselben während meines kurzen Aufenthaltes in Berlin im vorigen Herbste, nachdem mir durch Herrn Geheimen Rath Müller's dankbar anzuerkennende Liberalität die Schätze des Königlichen anatomischen Museums zu freier Benutzung zu Gebote gestellt waren. So darf ich wol Ihren Namen diesem Buche voransetzen.

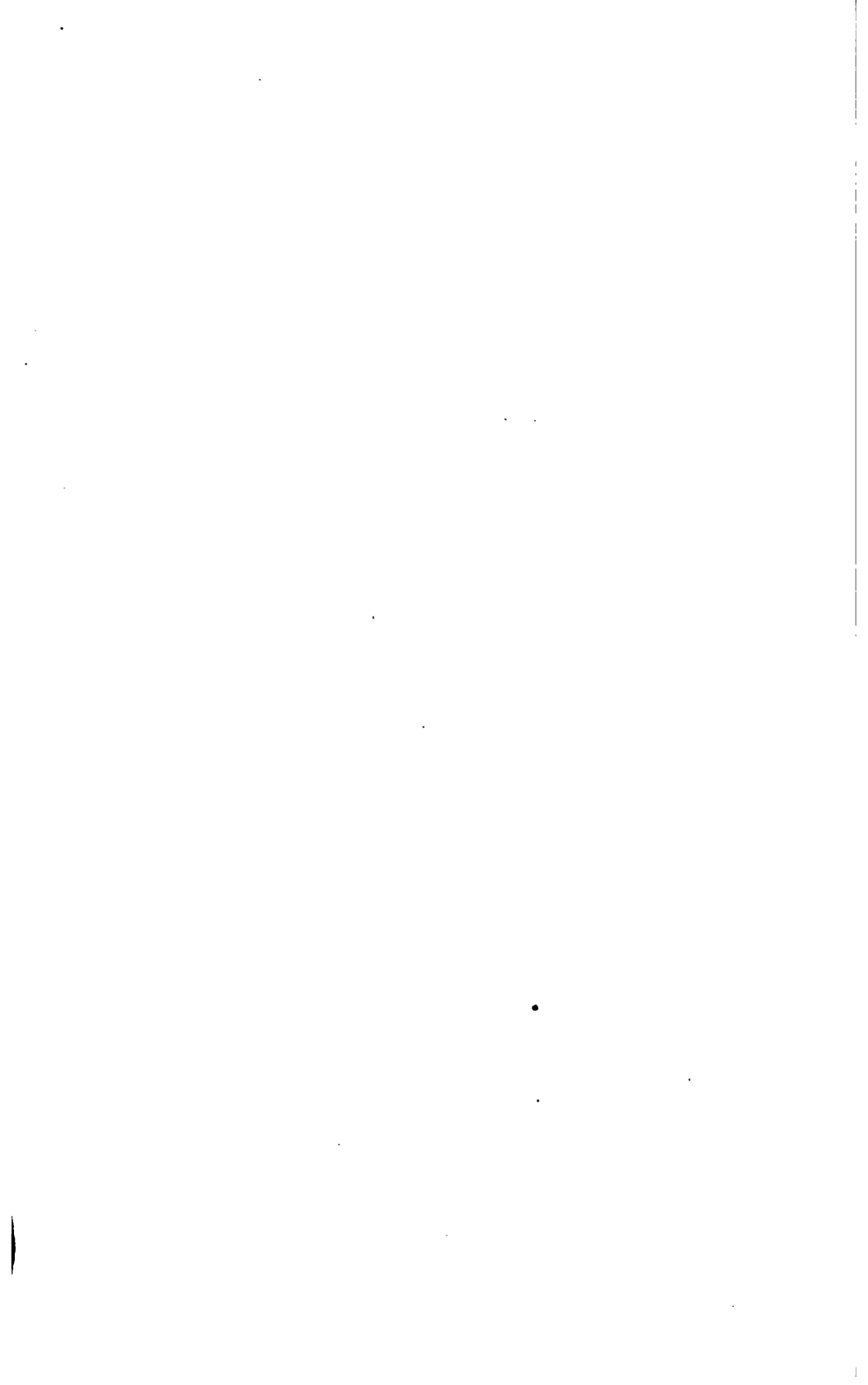
Rostock, Ostern 1856.

H. Stannius.



## ZWEITES BUCH.

# DIE AMPHIBIEN.



# Classis II. A m p h i b i a. 1)

# Uebersicht der Gruppen.

Sabclassis I. AMPHIBIA DIPNOA 2).

Ordo 1.: Urodela 3).

Duméril et Bibron, Erpétologie générale ou histoire naturelle complète des Reptiles. Paris 1834—54. — J. G. Schneider, Historia Amphibiorum naturalis et litteraria fasc. 1. et 2. Jense 1799—1801. — J. Müller, Beiträge zur Anatomie der Amphibien in Tiedemann und Treviranus Zeitschrift für Physiologie Bd. 4. S. 190 ff. — Rymer Jones: Reptilia in Todd Cyclopaedia of Anatomy and Physiology. Vol. 4. p. 264—325. — C. F. A. Mayer, Analekten zur vergleichenden Anatomie. Bonn 1835—1837. 4.

- 2) Leuckart der Aeltere. Kiemenathmung der Larven. Epigonale pneumatische Respiration.
- 3) Cuvier, Recherches sur les reptiles douteux in Humboldt et Bonpland Recueil d'observations de Zoologie et d'Anatomie comparée. Vol. 1. — Luigi Calori Sulla Anatomia dell' Axoloti in den Memorio della Accademia delle scienze dell' istituto di Bologna. Tomo 3. Bologna 1851. 4. p. 269 sqq. Tb. 22-25. -Rusconi e Configliachi, Del proteo anguino di Laurenti monografia. Pavia 1818 4. — Rusconi, Observations anatomiques sur la Sirène, mise en parallèle avec le Protée et le têtard de la Salamandre aquatique. Pavie 1837. 4. — Harlan, Annals of the Lyceum of Newyork. 1825. T. 1. - Leuckart, über Menopoma in der Isis. 1821. 1. S. 257. — Cuvier, über Amphiuma in den Mémoires du Musée d'hist. natur. T. XIV. - A. F. Funk, De Salamandrae terrestris vita, evolutione formatione, tractatus. Berol. 1827. Fol. — E. F. C. de Siebold, Observationes de Salamandris et Tritonibus. Berol. 1828. 4. — Rusconi, Amours des Salamandres aquatiques. Milan 1821. 4. — Reichert, Entwickelungsgeschichte des Kopfes der nackten Amphibien. Berlin 1838. 4. — Rusconi, Histoire naturelle, développement et métamorphose de la Salamandre terrestre. Avec 6 planches. Pavie 1854. 4. — Ueber Salamandra maxima Schl. bandelt van der Hoeven in der Tijdschrist voor natuurlijke Geschiedenis. V. p. 375 sqq.

U Linné.

Subordo 1 .: Perennibranchiata.

Familia 1.: Acholotida 4).

Siredon.

Familia 2.: Trachystomata 5).

Siren.

Familia 3.: Proteidea 6).

Proteus. Menobranchus.

Subordo 2.: Derotremata 7) Müller.

Amphiuma. Menopoma.

Subordo 3.: Myctodera 8)

Triton. Salamandra.

Ordo 2.: Batrachia 9).

Subordo 1.: Aglossa 10).

Pipa. Dactylethra.

Subordo 2.: Phaneroglossa.

Sect. 1.: Membrana tympani et Tuba carentia 11).

Fam. 1 .: Pelobatoidea.

Cultripes, Pelobates, Bombinator, Phryniscus, Telmatobius, Brachycephalus.

Sect. 2.: Membrana tympani et Tuba praedita.

<sup>4)</sup> Durch die Zahl der Kiemenbogen, die Verhältnisse des Schedels, den Processus odontoideus des ersten Wirbels, die Nasenbildung wesentlich verschieden von den Proteidea.

<sup>5)</sup> Durch die Bewaffnung der Kiefer mit Hornscheiden, Mangel des Beckens und der Hinterextremitäten wesentlich verschieden.

<sup>6)</sup> Hintere Nasenöffnung an der Lippengrenze liegend; Nase ohne Cartilagines laterales. Gerüst der Riechnervenausbreitung mit Querfalten versehen.

<sup>7)</sup> Jederseits eine Kiemenspalte perennirend. Zungenbein-Apparat ohne bedeutende Metamorphose.

<sup>8)</sup> δερη collum; μυω claudo. Kiemenspalten obliterirt. Zungenbein-Apparat reducirt.

<sup>9)</sup> Dugès, Recherches sur l'ostéologie et la myologie des Batraciens à leurs différens ages. Paris 1834. 4. — Townson, Observationes physiologicae de Amphibiis. Gött. 1794. 4. — Steffen, de ranis nonnullis observationes anatomicae. Berol. 1815. 4. — Kloetzke, Diss. anat. de Rana cornuta. Berol. 1816. 4. — Breyer, Observationes anatomicae circa fabricam Ranae pipae. Berol. 1811. 4. — Mayer, Ueber Pipa in den Nova Acta Acad. Caes. Leopold. Carol. T. XII. p. 2. 1825. — Steinheim, Entwickelungsgeschichte der Frösche. Hamburg 1820. 8. — van Hasselt, de metamorphosi quarundam partium Ranae temporariae. Groning. 1820. — Rusconi, Développement de la grenouille commune. Milan 1826. 4.

<sup>10)</sup> Mangel der Zunge. Tubae Eustachii haben ein gemeinsames Ostium pharyngeum. Pneumatischer Apparat sehr eigenthümlich.

<sup>11)</sup> Zuerst durch J. Müller in Folge einer Entdeckung von Huschke gesondert.

Fam. 2.: Systomata 12).

Breviceps.

Fam. 3.: Bufonina 13).

Bufo. Ceratophrys.

Fam. 4.: Ranina 14).

Rana. Cystignathus. Rhinoderma.

Fam. 5.: *Hyloidea* 15).

Hyla. Notadelphys.

Ordo 3.: Gymnophiona 16) Müller.

Coecilia. Siphonope. Epicrium.

Subclassis 2.: AMPHIBIA MONOPNOA 17).

Sectio 1.: Streptostylica 18).

Ordo 1.: Ophidia 19).

Subordo 1.: Eurystomata Müller.

Tribus 1.: Iobola 20).

Fam. 1.: Viperina.

Pelias. Vipera. Echidna.

Fam. 2.: Crotalina.

Crotalus. Trigonocephalus.

Fam. 3.: Elapina.

Elaps. Pseudoelaps. Naja. Bungarus.

Fam. 4.: Hydrophida.

Hydrophis. Platurus. Aipysurus. Acalyptus. Astrolia.

Tribus 2.: Asinea 21).

Rathke in Müller's Archiv 1852. S 334.

<sup>12)</sup> Verbältnisse des Schedels, des Unterkiefers, des Zungenbeines, der Haut-decken sehr eigenthümlich.

<sup>13)</sup> Mangel des Manubrium sterni.

<sup>14)</sup> Besitz eines Manubrium sterni.

<sup>15)</sup> Eigenthümliche Bildung der Zehen.

<sup>16)</sup> Kiemenathmung der Larven. Mangel von Schulter- und Beckengurt. Mangel einer Schwanzgegend. Herz weit nach hinten gerückt.

<sup>17)</sup> Leuckart der Aeltere. Keine Metamorphose; keine Kiemenathmung in der Jugend.

<sup>18)</sup> στρεπτος versabilis, flexilis; στυλος suspensorium. — Suspensorium dem Schodel beweglich verbunden; zwei ausserhalb der Höhle der Cloake gelegene Ruthen.

<sup>19)</sup> Schlegel, Essai sur la physiognomie des serpens. Amsterdam 1837. 8. — J. G. Fischer, die Familie der Seeschlangen. Hamburg 1855. — H. Rathke, Entwickelungsgeschichte der Natter. Königsberg 1839. 4.

<sup>20)</sup> λοβολος venenum ejaculans. Giftdruse. Giftzahne.

<sup>21)</sup> doing imposius.

Fam. 1.: Glyphodonta.

Psammophis. Dipsas. Dryiophis. (Schl. species plur.). Homalopsis.

Fam. 2.: Colubi ina.

Tropidonotus. Rhachiodon. Coluber.
Coronella. Xenodon. Heterodon.
Lycodon.

Eam. 3.: Calamarina.

Calamaria. Oligodon.

Fam. 4.: Acrochordina.

Acrochordus. Chersydrus.

Fam. 5.: Peropoda.

Boa. Python. Eryx.

Subordo 2.: Angiostomata Müller.

Fam. 1.: Tortricing.

Tortrix. Cylindrophis.

Fam. 2.: Typhlopina.

Typhlops. Onychocephalus.

Fam. 3.: Uropeltacea.

Uropellis.

Ordo 2.: Sauria.

Subordo 1.: Amphisbaenoidea 22).

Amphisbaena. Lepidosternon. Chiroles.

Subordo 2.: Kionocrania 23).

Fam. 1.: Lacertina.

1) Varani.

Varanus. Psammosaurus.

2) Ameivae.

Podinema.

3) Lacertae.

Lacerta. Zooloca.

Fam. 2.: Chalcidea 24).

Gerrhosaurus, Zonurus, Gerrhonotus, Chalcis, Chamaesaura, Pseudopus, Ophisaurus.

Fam. 3.: Scincoidea.

Scincus. Gongylus. Lygosoma. Seps.

<sup>22)</sup> Die Verhältnisse des Zungenbeins, des Tractus intestinalis, der Nieren, die Anwesenheit einer Harnblase, eines Schultergerüstes u. s. w. sind entscheidend für die Stellung unter den Sauria.

<sup>23)</sup> Schedel mit Columellae versehen. (Kiwr columna.)

<sup>24)</sup> Ptychopleurae Wiegm. Wirtelförmig gestellte Schuppen.

Anguis. Acontias. Typhline. Able-pharus. Gymnophthalmus.

Fam. 4.: Pachyglossa.

Tribus 1.: Iguanoidea.

Iguana. Anolis. Polychrus. Chamaeleopsis.

Tribus 2,: Agamida.

Sect. 1.: Pleurodonta.

Phrynosoma <sup>25</sup>). Sceleporus. Urocentron (Doryphorus Cuv.). Basiliscus.

Sect. 2.: Acrodonta.

Agama. Stellio. Uromastix. Phrynocephalus. Draco. Lyriocephalus. Calotes.

Fam. 5.: Ascalobota.

Platydactylus. Ptyodactylus. Hemidactylus. Stenodactylus.

Subordo 3.: Chamaeleonidea 26).

Chamaeleo.

Sectio 2.: Monimoslylica 27).

Ordo 1.: Chelonia 28).

Subordo 1.: Testudinea.

Testudo. Pyxis. Cinixys.

Subordo 2.: Emydea.

Tribus 1.: Emydea streptopelyca 29).

Sect. 1.: Emys. Cistudo. Cinosternum.

Sect. 2.: Staurotypus.Chelydra(Emysaura D. B.)

<sup>25)</sup> Spring und Lacordaire, Notes sur quelques points de l'organisation du Phrynosoma Harlanii. Bulletin de l'Academie de Bruxelles. Extrait du Tome IX. 1842. No. 8. — Giuseppe de Natale, Ricerche anatomiche sullo Scinco variegato. Torino 1852. 4. — Sicherer, Seps tridactylus. Tübingen 1835. 4. — Tiedemann, Anatomie und Naturgeschichte des Drachens. Heidelberg 1810. 4.

<sup>26)</sup> Die Verbältnisse des Schedels, der Zunge, der Augen, der Zehen, des Schultergürtels, des Thorax u. A., vernothwendigen eine Trennung von den übrigen Sauria. Die Columellae des Schedels sehlen.

<sup>27)</sup> μονιμος stabilis immobilis, στυλος pro suspensorio. Suspensorium dem Schedel durch Naht verbunden. Innerhalb der Höhle der Closke gelegene Ruthe.

<sup>28)</sup> Bojanus, Anatome testudinis Europaeae. Vilnae 1819. 4. — Ueber Sphargis coriacea: Biagi, Nuovi Annali delle scienze naturali. T. 2. Bologna 1843. (S. Isis 1843. S. 542.) — Rathke, Ueber die Entwickelung der Schildkröten. Braunschw. 1848. 4.

<sup>29)</sup> στρεπτος flexilis, mobilis; πελυξ pelvis. Becken mit Rücken - und Bauchschild unverwachsen.

Tribus 2.: Emydea monimopelyca 30).

Chelys. Chelodina. Platemys. Sternotherus. Pelomedusa. Podocnemis.

Subordo 3.: Trionychoïdea.

Trionyx (Gymnopus D. B.).

Emyda (Cryptopus D. B.). Cycloderma

Subordo 4.: Euereta 31).

Chelonia.

Sphargis.

Ordo 2.: Crocodila 32).

Alligator. Crocodilus. Rhamphostoma.

# Erster Abschnitt.

### Vom Skelete.

## I. Von der Wirbelsäule, den Rippen und dem Brustbeine.

**§.** 1.

Allgemeine Gesichtspunkte sind folgende:

1) Die Anwesenheit eines zusammenhangenden Axensystems, bestehend aus weichem Inhalte und aus Hüllen, dessen beide Bestandtheile in der Längendimension gleichartig bleiben (Chorda dorsalis), ist wesentliches Moment der primordialen Anlage. 2) Eine Reihe ossificirter Wirbelkörper. durch histologisch differente Substanz von einander getrennt, vertritt nach absolvirter Entwickelung seine Stelle. 3) Das Vorkommen von paarigen verticalen Schenkeln 1), die vom Axensysteme oder von den seine Stelle vertretenden Wirbelkörpern aus, einerseits aufsteigen und andererseits absteigen.

<sup>30)</sup> μονιμος stabilis, πελυξ pelvis. Becken mit Rücken- und Bauchschild verwachsen.

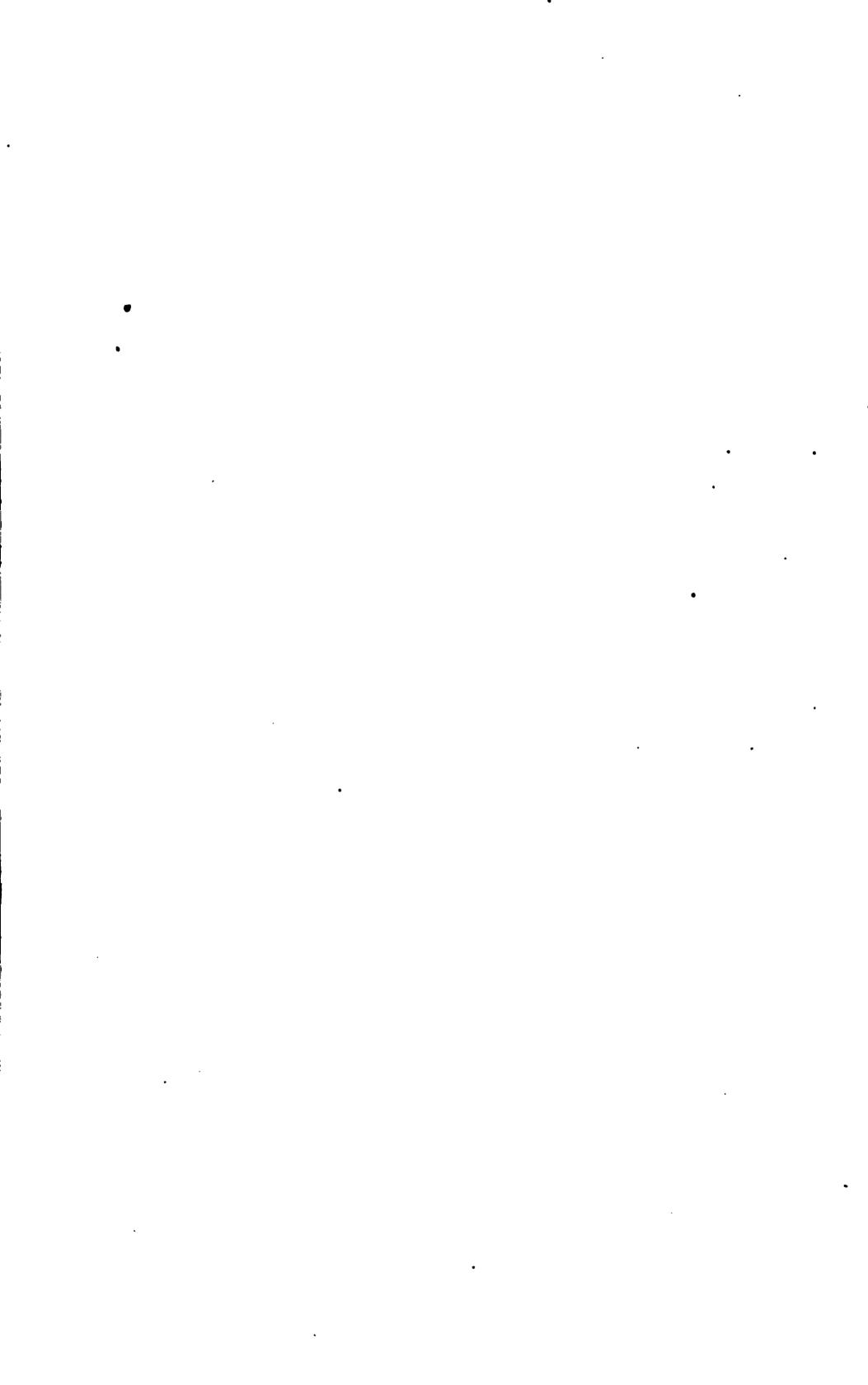
<sup>31)</sup> EQETTS remex.

<sup>32)</sup> Jäger (Rapp), Beobachtungen über die Anatomie des Nilcrocodils. Täbingen 1837. 8.

<sup>1)</sup> Sollte es wirklich im Bedürfnisse der Wissenschaft liegen, für diese sufund absteigenden Bogenschenkel kurze technische Bezeichnungen zu finden, so empfehlen sich die von Herrn Owen gewählten: Neurapophyses und Haemspophyses nicht, theils weil sie functionelle Beziehungen ausdrücken, die keines weges erschöpfend sind, theils wegen des wunderlichen Spieles, das der genannte

liegt im Plane der Wirbelanordnung, zugleich eine verschiedene Ausdehnung beider Gruppen dieser verticalen Schenkel längs der Wirbelsäule, denn die aufsteigenden sind in ganzer Länge derselben vorhanden, die ihnen symmetrisch entgegengesetzten absteigenden als paarige Bogenschenkel, nur in der Schwanzgegend vorhanden. - Die paarigen aufsteigenden Bogenschenkel sind immer geschlossen, canalbildend, die absteigenden meistentheils. Letztere sind nicht überall gleichartig. Bei einzelnen Grappen, namentlich den Ophidia, sind die unvereinigt bleibenden absteigenden Bogenschenkel theils starre Umgebungen der Caudalgesase, theils bestimmt zur Anlagerung einer der unter den Wirbelkörpern der Rumpfgegend fortgesetzten Muskelreihen. Die unten geschlossenen der meisten übrigen Amphibien dienen dagegen subcaudalen Strecken ventraler Muskeln zu Befestigungspunkten. Gleichwie die ventralen Schwanzmuskeln — unmittelbare Fortsetzungen oder durch das Becken unterbrochene Wiederholungen der ventralen Muskeln der Rumpfgegend - sich an einander legen, schliessen sich paarige Wirbelfortsätze in der Schwanzgegend zwischen ihnen an einander. 4) Seitwärts von den Wirbeln ausgehende Querschenkel bilden die Grenze zwischen zwei Muskelmassen: einer oberen und einer unteren. 5) In dem näheren Verhalten dieser

Naturphilosoph mit denselben treibt. (Man vergleiche seine Schriften: On the archetype and the homologies of the vertebrate sceleton. Lond. 1848. 8. und On the nature of limbs. Lond. 1849., so wie seine einzelnen Abhandlungen). Beiderlei Bogenschenkel geben aus von der Axe άξων; die Einen könnten ἐπαξονιοι, die Andern  $\bar{v}\pi\alpha\xi ovioi$ , epaxonisch und hypaxonisch genannt werden. Diese Ausdrücke wären wenigstens rein anatomisch. — In so fern diese paarigen absteigenden Schenkel der Schwanzgegend zwei Elemente enthalten können (manche Fische) oder zwei diverse Elemente sind (Gegensatz der Ophidia und der meisten übrigen Amphibien); tiefere, d.h Fortsätze, die solchen Schwanzmuskeln zur Anheftung dienen, welche am Rumple hypaxonisch oder subvertebral fortgesetzt sind (Ophidia), und oberflächlichere, d. h. solche, von denen ventrale Schwanzmuskeln ausgehen, können zwei Arten von Hartgebilden längs der Rumpfgegend, in welcher beide genannten Muskel-Systeme gleichzeitig vorkommen, ihnen annähernd correspondiren: den ersten solche Fortsätze, von denen tiese subvertrebrale oder hypaxonische Muskeln ausgehen (Processus spinosi inferiores der Rumpfgegend der Ophidia, der Halsgegend der Sauria, Crocodila, Chelonia), den zweiten aber Hartgebilde, welche ventralen Muskeln der Rumpfgegend eingetragen sind, die entweder frei in der Continuität solcher Muskeln liegen, wie z. B. das Sternum abdominale der Crocodile, ahnliche Leisten bei Iguana und anderen Sauria oder von den Enden der Vertebralstücke der Rippen, oder von den unteren Grenzen der Anhestungsstellen dorsaler Muskeln an Rippen ausgehen (Rippentheile, Sternocostalleisten, Sternum). Die oberen Anfänge dieser letzt genannten Hartgebilde sind bald integrirende Theile der Rippen (Ophidia, manche Sauria), bald von ihnen abgesetzt (Crocodila). Alle diese Hartgebilde im Bereiche der ventralen Rumpfmuskeln liegen jedoch nicht in gleicher Tiese mit den absteigenden Bogen der Schwanzgegend; daher das Hinkende specieller Vergleichungen.



# ZWEITES BUCH.

# DIE AMPHIBIEN.

Wirbelkörpers, dessen unabgegliederte Fortsätze sie sind 1). 6) Die durch paarige Gelenkfortsätze, von denen die hinteren die folgenden vorderen decken, geschehende Verbindung der einzelnen aufsteigenden Bogen.

Diesem allgemeinen Plane untergeordnete Ausführungen sind gegeben zunächst in dem Verhalten der Wirbelkörper, deren correspondirende Enden bei einigen biconcav, bei anderen convex-concav sind. Ersteres Verhalten zeigen sie bei den Perennibranchiata, den Derotremata und bei Salamandra maxima; jeder Wirbelkörper, mit Ausnahme des vordersten, besitzt vorn und hinten eine kegelförmige Aushöhlung, deren Spitze seine Mitte einnimmt, deren Inhalt ein Ucherrest der gallertigen Chorda bildet. Ein ähnliches Verhalten charakterisirt die Wirbel der Larven der Myctodera in einem bestimmten Stadium. Nach absolvirter Entwickelung ist jeder Wirbelkörper hinten ausgehöhlt, vorne flach, oder seicht convex, oder mit einem in jene Aushöhlung passenden Gelenkkopfe versehen. — Die Vorderseite des vordersten Wirbelkörpers ist zwischen den beiden Gelenkfortsätzen wenig convex bei Proteus, etwas frei verlängert bei Menobranchus, dagegen bei Siredon, den Derotremata und Myctodera an ihrer unteren Hälste in einen vorwärts gerichteten freien Processus odontoideus ausgezogen, der bei Siredon und Salamandra maxima besonders stark ist. — Die beiden Wurzeln jedes Wirbelquerfortsatzes schliessen bei den Proteidea, bei Siredon und Salamandra maxima ein Foramen transversarium ein. Die fortlaufende Reihe dieser Foramina bildet einen Canalis vertebralis, der, wenigstens bei den Proteidea, eine Arteria vertebralis einschliesst 2). — Das Vorkommen von Rippen ist bei Proteus nur auf einige Rumpfwirbel beschränkt, bei den übrigen auf sämmtliche ausgedehnt. - Mit Ausnahme von Proteus ist bei den mit Becken versehenen Gattungen der einzige Kreuzwirbel rippentragend und dem Rippenende das Os ileum angeheftet. — Bei einigen, wie bei Menopoma, Salamandra, sind den vordersten Schwanzwirbeln Rippenrudimente angeschlossen, dort dreien, hier zweien. — Die Rippen sind immer kurz. Bei mehren, z. B. bei Menobranchus, besitzt jede der vordersten Rippen zwei knorpelige Epiphysen: eine absteigende, in das Ligamentum intermusculare der ventralen, und eine aufsteigende, in das entsprechende Ligament der dorsalen Muskelmasse eingehende. - Bei Siredon sind die hiutersten Rippen schräg hinterwärts und aufwärts gerichtet, mit ihren

<sup>1)</sup> Ihre Verknöcherung hat bei Siredon, Menopoma, Salamandra maxima so Statt, dass ein centraler Knorpel von einem Knochenringe umfasst wird. — Bei Menobranchus und Proteus sind keine knorpelige Theile vorhanden, sondern dünne Knochen. Die absteigenden Bogen sehlen dem ersten oder den beiden ersten der zunächst hinter dem Kreuzbeine gelegenen Wirbel.

<sup>2)</sup> Die tiese Wurzel jedes Querfortsatzes ist durchbohrt für einen R. communicans von der Aorta.

anderswo oberen Flächen an die dorsale Muskelmasse angelehnt und in diese eindringend.

Die meisten Querfortsätze der Urodele sind durch Fusion von Fortsätzen zwiefacher Art gebildet, nämlich durch solche, die von Wirbelkörpern, und durch andere, die von den Wurzeln der aufsteigenden Bogenschenkel ausgehen. Ein näheres Studium überseugt, dass an mehren Wirbeln die Grundslächen absteigender (hypaxonischer) Bogenschenkel mit denen der Querfortsätze verschmolzen sind, sowie dass die Wurzeln der Querfortsätze mehrer an der Grenze von Schwanz und Rumpf gelegener Wirbel, denen absteigende Bogenschenkel fehlen, an die untere Hälfte der Wirbelkörper reichen 3).

Bei den meisten Urodels kommen in der Contin len Muskeln durchziehenden medianen Aponeurose (1 ihr zanächst gelegenen Ligamenta intermuscularis welche dem Brustbeine allein oder zugleich auch de (Rippenknorpeln) höherer Wirbelthiere homolog sind. Unter den Proteidea schlen sie bei Proteus spurlos, sind bei Menobranchus spurweise vorhanden in einem Längsknorpelstreisen, der oberhalb der Partes coracoideae des Schultergürtels in der Continuität der medianen ventralen Aponeurose (Linea alba) liegt und in zwei Paar von ihm aus in Ligamenta intermuscularia übergehenden, knorpeligen Seitenfortsätzen. — Siredon, die Derotremata und Myctodera besitzen ein ausgebildeteres Sternum (Processus ensisormis), das jenseits der hinteren Grenze der

<sup>3)</sup> Es ist dies ein Ergebniss von Untersuchungen an mehren Urodela, namentich an Menobranchus, Menopoma, Salamandra maxima. Besonders instructiv ist in dieser Hinsicht Menobranchus. Der vierte der mit absteigenden Bogenschenkeln versehene Schwanzwirbel besitzt jederseits aur einen Querfortsats, der vom Wirbelkörper ausgebt. Der dritte besitzt zwei getrennt bleibende Querfortsätze: einen, der vom Wirbelkörper ausgeht, und einen höheren, der von der Basis des auftreigenden Bogenschenkels entsteht. Am zweiten sind diese beiden Querfortentes vereinigt und die Basis des Wirhelkörperfortsatzes hangt durch eine Knochenbrücke mit derjenigen des absteigenden Bogenschenkels zusammen. Am ersten ist die Verachmelaung der Grundfliche des absteigenden Bogenschenkels mit der Basis des Querfortsatzes noch inniger und ausgedehnter. Der nächst vordere Wirhel besitzt nur einen Querfortsutz, dessen Grundfläche aber au die untere Halfte des Wirbelkörpers hinabreicht. Dasselbe gilt von den Querfortsätzen einiger der weiter vorwarts gelegenen Wirbel. - Es ist ferner eine Reibe von Ooffnungen sum Durchtritte von Gefässen, die an der Basis der absteigenden Bogenschenkel vorkommen, von da an, wo diese fehlen, in die Basis der Querforteatze verlegt. Diesen Verbâltnissen correspondirt der allmäliche Unbergung der ventralen Schwauzmuskeln, zunächst auf Oberflächen der Enden der Querfortsätze und Rippen und weiter vorne an die Aussenränder der Rippen.

Partes coracoideas liegt, hinten einfach, vorne in zwei Blätter gespalten und so zur Umfassung der Enden jener Schultertheile geeignet ist. Es liegt gleichfalls in der Continuität der Linea alba; das untere oberflächliche Blatt steht bisweilen in Continuität mit einer an die unteren Schulterstücke übergehenden dünnen Fascia. Bei Menopoma gehen von der Sternalplatte zwei Paar kurze cartilaginöse Seitenfortsätze in Ligamenta intermuscularia über. Bei Salamandra ist das höhere Blatt ein wenig aufwärts gekrümmt, so dass es den unteren hinteren Theil des Herzbeutels etwas umfasst.

#### S. 4.

Im Organisationsplane der Batrachia liegt es, dass ihre Wirbelsäule primitiv in ähnlicher Ausdehnung, wie bei den Urodela angelegt und bei ven in dieser Ausdehnung vorhanden, um die Zeit der Metaeine bedeutende Reduction erfährt. Das durch die ganze Korerstreckte Axensystem der Larven besteht in einem zusammenn, gallertartigen Cylinder, der bei vielen, z. B. Pseudis und Pedurch seine Dicke der Chorda vieler Fische ähnlich ist. theide umschliesst die Gallertmasse. Paarige vom ausseren Um-Scheide des Axencylinders aufsteigende fibröse Schenkel bilden die Begrenzung des Canalis spinalis. Vermöge der Einrichtung, dass nur unterhalb der hintersten Strecke des Axencylinders noch ein unterer, zur Einschliessung der Gefässe bestimmter häutiger Canal gelegen ist, sind zwei Regionen in der Anlage des Wirbelsystems zu unterscheiden: die des Rumpfes und des Schwanzes. - Von den Schlussstellen des oberen, wie des unteren Canales aus sind die fibrösen Schenkel in verticaler Richtung verlängert, als Septa, welche die paarigen epaxonischen und hypaxonischen Muskeln trennen und an weichen, galiertartigen, fettreichen Cylindern enden, welche die Grundlagen einer dorsalen und einer ventralen häutigen Flosse bilden. -- Von den Seiten der ausseren Chorde-Scheide und ihrer Verlängerungen gehen transverselle Septa aus, welche die Muskelmassen durchsetzen: Ligamenta intermuscularia. - Bereits während des Larvenzustandes werden in der Rumpfgegend die häutigen Begrenzungen des Canalis spinalis durch discrete Solidificationen verdrängt, welche auch in Querfortsätze sich ausziehen; die Solidification des Schwanztheiles beschränkt sich dagegen nur auf eine ganz kurze der Rumpfgegend zunächst gelegenen Strecke. - Um die Zeit der Metamorphose atrophirt der übrige Schwanztheil und wird abgestossen. --Besonderheiten des Entwickelungsplanes der definitiven Wirbelsäule bei den verschiedenen Batrachia bestehen darin, dass das bei den Larven angelegte primordiale Axensystem des Rumpses in verschiedener Art verdrängt wird. Bei einigen Batrachia entstehen nämlich im Umkreise der Chorda-Scheide paarig angelegte Solidificationen von knorpeliger Textur,

und in einem späteren Stadium sind ringförmige Ossisicationen vorhanden, welche eine Zeitlang in doppelt conischen Aushöhlungen Gallertmasse mit Chorda-Zellen enthalten, während noch später Condyli und ihnen entsprechende Gruben entstehen. Zu diesen Batrachia gehören z. B. die Gattungen Rana, Cystignatus, Alytes. — Bei anderen, wie bei Cultripes, Pelobates, Pseudis wird die Chorda dagegen nicht von Hartgebilden umfasst und es erfolgt keine Bildung eines Knochenringes in ihrer Circumferenz; die Chorda bleibt mit ihrer Scheide unumwachsen liegen; der allmälich weich und stüssig gewordene Inhalt ihrer Scheide wird ausgesogen; die Scheide selbst fällt zusammen. Die Basis der oberhalb der Chorda gelegenen soliden obereu Bogen verdickt sich und ossisicirt in einzelnen Wirbelkörpern ähnlichen Segmenten. Nur der Basilartheil des Os coccygis entsteht unterhalb der Chorda; oberhalb derselben dagegen diejenige Strecke des Os coccygis, welche als Fortsetzung der oberen Bogenschenkel das Ende des Rückenmarkes umschliesst.

Cuvier hatte, nach Dutrochet (Observations sur l'ostéogenie Journal de physique T. XCV. p. 161 und Mémoires pour servir à l'hist. nat. et phys. Paris 1837. T. 2. p. 302.) kurz angegeben, dass bei Froschlarven doppelt conische Aushöhlungen der Wirbelkörper vorhanden sind. Recherches Tome X. p. 294. Dies liess auf eine ringsormige Umwachsung der Chorda durch Knochensubstanz schliessen. In der That umgeben, wie Duges (Recherches p. 102 sqq.) gezeigt hat, bei Rana esculenta, ringförmige Ossificationen die Chorda dorsalis so, dass später doppelt conische Aushöhlungen vorhanden sind. Denselben Entwickelungsgang kenne ich an einem südamerikanischen Cystignathus. — Einen ganz anderen Entwickelungsgang beobachtete indessen Dugês bei Cultripes provincialis. Um die Zeit des Hervortretens der vorderen Extremitäten bildet der ossificirte obere Theil der Wirbel (die oberen Bogenschenkel) abwärts eine Rinne. Diese Rinne ist das Dach der Chorda. Die Scheide der letzteren behält ihre Form, während ihr Inhalt erweicht. Nach dem Schwinden des Schwanzes ist die an der ventralen Seite der Wirbelsäule anhangende Scheide collabirt, die Rinne oberhalb derselben zu Knochen erhärtet. Die Scheide erhält sich als plattes Band unterhalb der Wirbelkörperreihe, ohne von einer Ossification ringförmig umwachsen zu werden — Auch die Condyli der Wirbelkörper bilden sich unabhängig von der Chorda. Zwischen den Wirbeln über der Scheide der Chorda erscheinen knorpelige Kugeln, welche erst nach der Metamorphose verknöchern und dann durch eine Hemisphäre mit je einem Wirbelkörper verschmelzen (s. die Abb. Pl. IV Fig. 33). — J. Müller (vergl. Neurologie der Myxinoiden S. 69) beobachtete den gleichen Fntwickelungsgang bei Pseudis paradoxa, die auch von mir untersucht ward. - Bei ganz kleinen, den Säcken der Rückenhaut entnommenen Individuen von Pipa americana finde ich, nach absolvirter Metamorphose, keine Spur von Wirbelkörpern. Die unteren Halbringe der das Rückenmark einschliessenden oberen Bogen sind an ihrer Basis kaum verdickt und unter ihnen liegen keine eigenen Wirbelkörper, welche die Chorda ringformig einschliessen. Von letzterer ist keine deutliche Spur mehr vorhanden.

Die desinitive Wirbelsäule der Batrachia ist kurz und besteht in wenigen, innig verbundenen Wirbeln. Diese bilden eine Rumpsgegend, deren letzter Wirbel ein einziges Kreuzbein ist und eine aus einem einzigen Knochen

(Os coccygis) bestehende Schwanzgegend. Bewegliche Rippen fehlen; knorpelige Auhänge, die an den Enden der Querfortsätze einzelner Wirbel vorkommen, sind bestimmt zur Anhestung von Köpfen des inneren schiefen Bauchmuskels 1). — Die typische Wirbelzahl beträgt zehn. Sie sinkt bei einigen Gattungen durch Fusion je zweier Wirbel auf neun oder acht 2). — Die den aufsteigenden Bogen angehörigen Querfortsätze sind undurchbohrt. - Die Ränder der Wirbelbogen berühren sich oder das Ende eines Bogens liegt dachziegelförmig über der vorderen Grenze des nächst hinteren. - Hintere Gelenkfortsätze eines Bogens decken die vorderen der nächst hinteren; accessorische verticale oder schräge Gelenkflächen können die Verbindung noch inniger machen. — Die Verbindung der Basilartheile je zweier Wirbel geschieht durch Gelenkköpse, die in entsprechende Gruben passen. Bei den meisten Batrachia liegt der Gelenkkopf an der hinteren Grenze eines Wirbelkörpers; die Grube an der vorderen. Bei Pipa und bei Bombinator findet die umgekehrte Anordnung Statt. Bisweilen, aber anscheinend nur individuel, wechselt die Lage des Gelenkkopfes an den einzelnen Wirbeln 3). — Meistens ist der achte Wirbel biconcav, indem das Kreuzbein vorne einen Gelenkkopf besitzt. — Das os sacrum besitzt hinten meist zwei Tubercula, welche in entsprechende Höhlungen an der Vordergrenze des Basilartheiles des Os coccygis passen; bei Bombinator nur einen Gelenkkopf.

Der vorderste Wirbel ermangelt immer eines Zahnfortsatzes und, sobald er nicht mit dem zweiten verschmolzen ist, auch der Querfortsätze; unter dieser Bedingung trägt er Querfortsätze, wie z. B. bei Pipa, Breviceps u. A. — Die zunächst folgenden Wirbel sind häufig durch Länge ihrer Querfortsätze ausgezeichnet. — Das Os sacrum pflegt umfängliche Querfortsätze zu besitzen. Bei den Aglossa, wo sie dem durch Fusion des Os sacrum und Os coccygis entstandenen Knochen augehören, sind sie besonders ausgedehnt. — Das Os coccygis, wenn, wie gewöhnlich, discret. ist lang, schmal, schwertförmig, bildet einen oberen Canal, besitzt in seinem Basilartheile einen von einer Knochenröhre umschlossenen Knorpel, ermangelt absteigender Bogenschenkel und gewöhnlich auch der

<sup>1)</sup> Sie erinnern einigermaassen an die *Processus uncinati* der Rippen bei Crocodilen und Vögeln.

<sup>2)</sup> Pelobates besitzt wegen Fusion des Os sacrum und Os occygis 9 Wirbel; Ceratophrys dorsata, Atelopus varius Mus. 2001. Berol. wegen Fusion der beiden vordersten Wirbel 9; die Aglossa und Breviceps wegen Fusion der beiden vordersten und der beiden hintersten Wirbel 8.

<sup>3)</sup> Bei einem Exemplare von *Pelobates fuscus* finde ich den zweiten Wirbel biconvex, den dritten biconcav, den vierten biconvex, den fünften concav-convex, den sechsten biconcav, den siebenten convex-concav, den achten biconvex, den neunten vorne concav. — Ein zweites Exemplar zeigte die gewöhnliche Bildung.

Querfortsätze. Doch kommen diese den Gattungen Bombinator und Alytes zu.

Eine Eigenthümlichkeit einiger Batrachia besteht in dem Besitze von dorsalen Knochenschildern. Bei Ceratophrys dorsata liegen solche in der Continuität der Rückenhaut 1). Brachycephalus ephippium besitzt aber ein ausgedehntes, mit den dorsalen Enden der meisten Rückenwirbel verschmolzenes Rückenschild 5).

**§**. 5.

Die bei den Batrachia vorkommenden Brustbeinstücke sind hintere und vordere, jedes ein unpaares Stück; das hintere Stück: Pars xiphoidea, ist den Partes coracoideae des Schultergürtels hinten angeschlossen und fehlt nie 1). Das vordere, ein Manubrium, von der Verbindungsstelle der Claviculae aus vorwärts erstreckt, ist unbeständig. Es kömmt zu den Gattungen Rana, Cystignathus, Oxyglossa, Rhinoderma, Pyxicephalus, Microps, sowie den Hylae; es fehlt den Aglossa, allen Bufones, den Gattungen Ceratophrys, Otilophus, Alytes, Pelobates, Bombinator, Atelopus, Brachycephalus, Breviceps.

**S**. 6.

Der Wirbelsäule der Gymnophiona mangelt eine Schwanzgegend. Alle Wirbel, mit Ausnahme des ersten und letzten, sind rippentragend. Jede kurze Rippe ist an ihrem Wirbelende zweischenklig. Der kürzere obere Schenkel ist unterhalb des Gelenkfortsatzes des oberen Bogens angeheftet. Dem längeren unteren Schenkel dient die Andeutung eines Wirbelkörper-Querfortsatzes zur Befestigung. Eine vordere Verlängerung dieses letztgenannten Fortsatzes umfasst eine kurze Strecke des nächst vorderen

<sup>4)</sup> Vergl. Duméril und Bibron T. 8. p. 434. Nur Ceratophrys dorsata, nicht C. Daudini und Bojei, besitzen diese Eigenthümlichkeit.

<sup>5)</sup> Erwähnt zuerst von Wagler, Natürl. System der Amphibien 1830. S. 207, abgeb. bei Guérin Magasin Zool. classe 3. 1835 pl. 7.8. — Das nähere Verhalten ist folgendes: Ein unpaares Rückenschild ist mit den Dornen von fünf Wirheln eng verwachsen. Seine Querdimension ist beträchtlicher, als seine Länge; jene entspricht der ganzen Breite der oberen Körperhälfte. Mit der Mitte des Vorderrandes dieses Schildes ist ein sehr kleines medianes, über dem dritten Wirbel gelegenes, eng verbunden; mit dem Vorderrande des letzteren ein drittes wenig breiteres, das die verschmolzenen zwei vordersten Wirbel bedeckt. Der Querdurchmesser dieser beiden vorderen Schilder beträgt etwa den vierten oder fünften Theil desjenigen des grossen. Alle Schilder liegen in gleicher Ebene mit einander und mit der Schedeloberfläche. Letztere ist, gleich der Oberfläche der Schilder, rauh; der Zusammenhang mit der dünnen Cutis ist sehr innig. — Das Verhalten des grossen Schildes zu den Querfortsätzen einiger Wirbel ist so, dass deren Enden seine untere Fläche berüh-So am vierten und fünsten Wirbel. Zwischen Querfortsätzen und Rückenschildern liegen die Rückenmuskeln. - Die einzelnen Wirbel sind übrigens innig mit einander verbunden, fast untrennbar verwachsen. - Kreuzbein und Schwanzbein sind unbelegt vom Rückenschilde. Ein entsprechendes Bauchschild ist nicht vorhanden.

<sup>1)</sup> Sie ist bei Alytes hinten in paarige Fortsatze ausgezogen.

Wirbelkörpers zangenartig. Zwischen jedem Wirbel und den Rippenschenkeln bleibt eine Lücke; die fortlaufende Reihe dieser Lücken bildet einen Canalis vertebralis. — Die Wirbelkörper besitzen doppelt conische Aushöhlungen, Ueberreste einer Chorda einschliessend. Dem Vorderende des ersten Wirbels fehlt die Aushöhlung. Die oberen Wirbelbogen articuliren durch Gelenkfortsätze; die des Atlas sind zur Aufnahme der Condyli occipitales bestimmt. Eigentlicher Dornen ermangeln die oberen Bogen; sie sind an ihren Dorsalenden abgerundet oder in sehr schwache Cristee ausgezogen. Der Hinterrand eines Wirbelbogens ragt über den vorderen des nächst folgenden Bogens hinaus, dachziegelförmig ihn deckend. Die Wirbelzahl ist sehr beträchtlich. — Ein Sternum mangelt.

S. 7.

Gemeinsame Eigenthümlichkeiten der einzelnen Wirbel der Streptostylica sind folgende: Die Wirbelkörper und ihre oberen Bogen sind Continus. In der grössten Strecke der Rumpfgegend sind den Wirbeln Rippen angeschlossen. Alle oder die meisten Rippen sind ohne Vermittelung von längeren Querfortsätzen mit den Wirbeln verbunden. Sie psiegen beweglich eingelenkt zu sein an einfachen oder doppelten Gelenkvertiefungen, welche au der Basis jedes oberen Bogens, etwa in der Mitte der Höhe eines Wirbelkörpers, an seinem vorderen Ende vorkommen. Das Wirbelende jeder Rippe ist ungespalten, besitzt zwar oft zwei Höcker, die jedoch niemals eine Oeffnung einschliessen, weshalb ein Canalis vertebralis allgemein fehlt. In der Schwanzgegend beständig, und oft, namentlich bei Anwesenheit von Kreuzwirbeln, schon in der hintersten Strecke der Rumpfgegend, wird die Reihe der Rippen ersetzt durch unabgegliederte Querfortsätze, welche die nämlichen Ausgangsstellen von den Wirbeln haben, wie die Rippen, von diesen letzteren jedoch unterschieden sind durch ihren ununterbrochenen Zusammenhang mit den Wirbeln, so wie auch meistens durch beträchtlichere Kürze.

Die Einrichtung der beiden vordersten Wirbel ist wesentlich übereinstimmend. Vor dem Körper des Epistropheus liegt eine freie Verlängerung des Axensytems, bald als Fortsatz, bald als discretes Stück (Pars odontoidea). Der Atlas bildet einen Ring, bestehend aus einem corticalen Basilarstück, das oft in einen unteren Dorn ausgezogen ist, und aus einem oberen Bogen, der, selten ein unpaares Stück (Amphisteena), meistens paarige Seitenschenkel besitzt. Ein zwischen den Bogenschenkeln ausgespanntes Ligamentum transversum bedeckt die vom Körper des Epistropheus ausgehende Pars odontoidea. Im Plane der Ophidia liegt Mangel, in dem der Sauria Besitz eines Brustbeines.

**S.** 8.

Die Wirbelsäule der Ophidia besteht in einer sehr beträchtlichen Anzahl discreter Wirbel. Sie besitzt eine Rumpf- und eine Schwanzge-

gend. Die Wirbel der ersteren sind rippentragend; die der Schwanzgegend besitzen statt der Rippen Querfortsätze; von den Wirbelkörpern dieser Gegend steigen paarige, untere, abwärts unvereinigt bleibende Schenkel ab. — Den einzelnen Rippen sind niemals Sternocostalleisten angeschlossen. — Ein Thorax fehlt. — Die Anzahl der der Schwanzgegend angehörigen Wirbel ist sehr verschieden 1). — Die einzelnen Wirbel sind bei den kletternden Baumschlangen länger als bei den übrigen.

Eigenthümlichkeiten der Verbindung der einzelnen Wirbel<sup>2</sup>) sind folgende: Der vom Hinterende jedes Wirbelkörpers ausgehende Gelenkkopf ist das grössere Segment einer Kugel; er ist einer entsprechend gestalteten Vertiefung des Vorderrandes des nächsten Wirbels eingefügt. Jeder Gelenkfortsatz des oberen Bogenschenkels bildet zwei Gelenkflächen: eine untere horizontale und eine obere schräg absteigende. Bei vielen Ophidia ist der vordere Gelenkfortsatz in eine freie Spitze (Processus accèssorius) ausgezogen<sup>3</sup>).

Rippentragend sind sämmtliche Rumpfwirbel, mit Ausnahme des Atlas. Ausgangspunkt jeder Rippe ist ein am Vorderende jedes Wirbels liegender, gewöhnlich doppelter Höcker. Jede Rippe besitzt gewöhnlich, ziemlich nahe ihrem Gelenke, einen von ihrem Hinterrande ausgehenden kurzen auf- und hinterwärts gerichteten freien Fortsatz 4). Absteigend und abwärts gebogen umfassen die Rippen die Rumpfhöhle, mit Ausnahme der unteren Mittellinie des Bauches. An ihrem freien Ende trägt jede Rippe sehr gewöhnlich eine knorpelige Epiphyse. Die vordersten Rippen pslegen verkürzt zu sein. — Die die Reihen der Rippen in der Schwanzgegend fortsetzenden Querfortsätze stehen entweder quer oder sind, wie die Rippen der Rumpfgegend, obschon unabgegliederte Fortsätze, abwärts gerichtet; letzteres namentlich bei solchen Schlangen, deren Schwanz, als Steuer im Wasser dienend, seitlich mehr oder minder comprimirt ist, wie bei Eunectes murinus, besonders aber bei den Hydrophida, z. B. bei Hydrophis. - Eine Eigenthümlichkeit mehrer an der Grenze von Rumpf- und Schwanzgegend gelegener Wirbel ist die, dass ihre Querfortsätze oder Rippen zweischenkelig sind. Von der Basis einer Rippe oder eines Querfortsatzes geht nämlich ein oberer, frei endender accessorischer Fortsatz

<sup>1)</sup> Sie schwankt zwischen fünf und nahe an zweihundert.

<sup>2)</sup> Die Verbindung der einzelnen Wirbel ist auch in der Schwanzgegend, im Gegensatze zu denen der Sauria, eine sehr innige.

<sup>3)</sup> Z. B. bei mehreren Coluber, bei Tropidonotus, Dipsas, Dendrophis, Crotalus, Noja. — Statt einer freien Spitze besitzt die Gattung Bungarus eine vom vorderen Gelenkfortsatze jedes Wirbels mit schmalerer Basis ausgehende, verbreiterte, scheibenförmige, horizontale freie Platte, welche den Rippenkopf überragt.

<sup>4)</sup> Z. B. bei Dipsas, Vipera, Naja u. A. An ihm haftet ein Ligament, das die Rippe mit einem oberen Wirbelbogen verbindet.

ab, welcher über der eigentlichen Rippe oder dem Querfortsatze ein Dach Diese Einrichtung ist für das Lymphherz und die eintretenden und austretenden Gefässe getroffen, welche supracostal gelegen, durch die accessorischen Fortsätze bedacht werden 5). — Die aufsteigenden Bogenschenkel gehen bei den Ophidia eurystomata längs der Rumpfgegend oder auch dem Anfange der Schwanzgegend in einen einfachen, oft starken oberen Dorn aus - ein Charakter, der vielen Ophidia angiostomata sehlt. Viele oder fast alle Rumpswirbelkörper besitzen abwärts einfache, zu Ansätzen hypaxonischer Muskeln verwendete untere Dornen. Diese Processu spinosi inferiores sind allgemein, und oft besonders stark, entwickelt an den vordersten, bei den meisten Schlangen, mit Ausuahme der Tortrices, Bose und einiger Coluber aber an allen Wirbeln der Rumpfgegend und wieder besonders an den hintersten 9. Sie setzen die Reihe der paarigen absteigenden Bogenschenkel der Schwanzgegend in der Rumpfgegend fort. Dem letzten einfachen unteren Dorn folgt im Beginne der Schwanzgegend bisweilen unmittelbar ein mit einfacher Basis vom Wirbelkörper ausgehender, darauf abwärts in zwei Seitenschenkel gespaltener 7). Dieser bildet den Anfang der Reihe paariger, von den einzelnen Wirbelkörpern ausgehender, mehr oder minder einwärts gebogener, die Caudalgefässe umfassender Bogenschenkel. Diese subcaudalen Bogenschenkel sind immer unanterbrochene Fortsätze einzelner Wirbelkörper, von deren ganzer Grundsläche sie ost ausgehen. Die paarigen Schenkel bleiben unter einander unvereinigt, schliessen die subcaudalen Gefässstämme ein und dienen zugleich auswendig tiefen hypaxonischen Muskeln zur Anhestung, welche mit denjenigen der Rumpfgegend in Continuität stehen oder ihre Reihe ununterbrochen fortsetzen. Sie repräsentiren demnach eines der verschiedenen Elemente, die in den absteigenden Bogenschenkeln der Wirbelthiere enthalten sein können und zwar die innerste, blos die Caudalgefässe umschliessende Schicht. Sie zeigen sich dadurch wesentlich ver-

<sup>5)</sup> Sie kommen z. B. vor bei Boa constrictor an den zwei letzten Rippen und den drei vordersten Processus transversi; bei Naja haje an der letzten Rippen und den sieben vordersten Proc. transversi, bei Echidna gabonica an den sechs vordersten Processus transversi und spurweise an einigen der folgenden; bei Python natalensis an den vier vordersten Querfortsätzen.

<sup>6)</sup> Sie sehlen den Ophidia angiostomata nicht allgemein; die Tortrices besitzen sie an vielen der vorderen Rumpswirbel. — Eine ganz eigenthümliche Verwendung erhalten die unteren, von einer schmelzähnlichen Schicht überzogenen Dernen der 31 auf den Epistropheus solgenden Wirbel bei Rhachiodon scaber. Theils conisch, stumps und gerade, theils spitz und schief, die letzten acht verlängert und von hinten schräg vorwärts gerichtet, durchbohren sie zahnartig die Wände des Oesophagus. — Den solgenden Wirbeln sehlen ausgebildete untere Dornen. — Es ist dies eine Entdeckung von Jourdan, Institut 1834. No. 60. 61.

<sup>7)</sup> Z. B. bei einigen nordamerikanischen Trigonocephali.

schieden von denjenigen der Sauria, die unter Bildung von Spitzbogen sich vereinigen und solchen subcaudalen Muskeln Anhestungspunkte gewähren, die den ventralen Muskeln der Rumpfgegend entsprechen. (Ventrale Muskeln der Schwanzgegend.)

**S.** 9.

Bei den Sauria hangt die nähere Unterscheidung der Rumpfgegend ihrer Wirbelsäule in eine Halsgegend und Brustgegend von der Anwesenheit eines geschlossenen Thorax ab. Derjenige Wirbel, dessen Rippen mittelst Sternocostalleisten mit dem Brustbeine in Verbindung stehen, ist der erste der Brustgegend; die vor ihm liegenden sind Halswirbel. Rippenlose, vor dem Kreuzbeine gelegene Wirbel, wie sie selten vorkommen, bilden eine Lendengegend; die beiden Wirbel, denen das Os ileum angeschlossen ist, sind Kreuzwirbel; die jenseits der letzteren gelegenen Schwanzwirbel. — Bei denjenigen Sauria, die keinen geschlossenen Thorax besitzen, fällt die Unterscheidung einer Halsgegend weg, oder ist nur approximativ ermöglicht.

Eigenthümlichkeiten der einzelnen Wirbel der Sauria sind folgende:

1) die mehr oder minder quer elliptische Form der Gelenkenden ihrer Körper; 2) die Beschränkung des Vorkommens einfacher absteigender zur Anfügung hypaxonischer Muskeln bestimmter Wirbelkörperfortsätze auf die Halswirbel und die vordersten Brustwirbel; 3) das Vorkommen absteigender paariger, unten zu einfachem Dorne vereinigter canalbildender Bogenschenkel unter den meisten Wirbelkörpern der Schwanzgegend; 4) endlich besitzt jeder der beiden hinteren Gelenkfortsätze eines Wirbelbogens nur eine Gelenksläche, welche die des vorderen Gelenkfortsatzes des nächsten Wirbels deckt.

Einige Besonderheiten sind folgende: Die Gelenkköpfe der Wirbelkörper sind bei den Amphisbaenoidea rundlicher, weniger quer verlängert, als bei den Kionocrania und den Chamaeleonidea 1). — Die absteigenden Leisten der Wirbelkörper der vorderen Rumpfgegend sind meist discrete Stücke, selten den hinteren Enden der Wirbelkörper angewachsen, wie z. B. bei Podinema Teguizin. — Die nämlichen Verschiedenheiten ihrer Befestigungsweise zeigen die absteigenden paarigen Bogenschenkel der Schwanzgegend. Gewöhnlich discrete Stücke, sind sie namentlich bei kriechenden, fusslosen Sauria mit den hinteren Enden der Wirbelkörper verwachsen 2). Bei den Amphisbaenae bleiben die Schenkel der vorderen unverbunden. — Die von den Schlussstellen der oberen Bogenschenkel

<sup>1)</sup> Dass bei Anguis die Schwanzwirbelkörper biconcav sein können, hat J. Müller gezeigt. Als Regel finde ich dies Verhalten weder bei Anguis, noch bei Ophisaurus u. A.

<sup>2)</sup> So z. B. bei Amphisbaena, Pseudopus, Ophisaurus, Anguis.

ausgehenden Dornen sind von verschiedener Höhe; bei Lophura amboinensis sind die vieler Rückenwirbel und der vordersten Schwanzwirbel ausserordentlich verlängert, indem sie die soliden Stützen des hohen Rückenkammes bilden. — Eine Eigenthümlichkeit der Schwanzwirbel vieler Kionocrania 3) ist die, dass jeder aus zwei Hälsten zusammengesetzt ist: einer vorderen kürzeren, von weleher die Querfortsätze ausgehen und einer längeren hinteren. Diese Trennung erstreckt sich sowol auf die Körper als auf die oberen Bogen. Die Verbindung beider Hälsten ist bald locker, durch Bindegewebe bewirkt, bald sehr innig, so dass die Zusammensetzung der Wirbel aus zwei hinter einander gelegenen Hälsten schwer erkannt wird.

Rippen sind in der Regel allen Rumpfwirbeln, mit Ausnahme des Atlas, angeschlossen. Nicht selten fehlen sie auch dem Epistropheus und den letzten Wirbeln der Rumpfgegend, so wie immer den Kreuzwirbeln. Die rippenlosen Wirbel besitzen dann Querfortsätze. Auch die Rippen der vordersten und hintersten Wirbel sind nicht selten den Enden schwacher oder selbst ausgebildeterer Querfortsätze angehängt. — Der Rippenhals hangt gewöhnlich durch ein kurzes straffes Ligament mit dem oberen Wirbelbogen zusammen; an der Insertionsstelle dieses Ligamentes, also an der Hinterseite ihres Halses, besitzt die Rippe bisweilen einen kurzen Fortsatz 4). — Die Rippen der vordersten und der hintersten Rumpfwirbel sind kürzer als die mittleren.

Nicht alle Rippen sind immer einfache Knochen. Namentlich zeigen sich die Halsrippen der Kionocrania häufig aus mehreren Stücken zusammengesetzt. Gewöhnlich 5) ist dem Ende derjenigen Strecke, die vom Halstheile des M. ileocostalis bedeckt wird, ein discretes freies Stück angeschlossen, das zwischen Fortsetzungen ventraler Muskeln liegt. Hier sind also zwei in den meisten Rippen verschmolzene Strecken oder Elemente, ein den dorsalen Muskeln zur Stütze dienendes und ein in ventrale Muskeln wie eine Fleischgräthe oder ein Ligamentum intermusculare fortgesetztes, getrennt. Complicirter erscheinen die Verhältnisse dadurch dass bei manchen Kionocrania noch ein Schenkel hinzutritt. Bei den Scincoidea 6) und Andern nämlich ist dem von den Rückenmuskeln bedeckten knöchernen Vertebralstücke jeder Halsrippe ein Knorpel angeschlossen, der zwei Schenkel besitzt: einen absteigenden, zwischen ver

<sup>3)</sup> Cuvier, Recherches Vol. X. p. 13 hat diese Einrichtung zuerst hervorgehoben. Sie findet sich bei Sauriern verschiedener Familien z. B. bei Lacerts, Iguana, Polychrus, Platydactylus, Gerrhosaurus.

<sup>4)</sup> Z. B. bei Pseudopus.

<sup>5)</sup> Z. B. bei Lacerta, Uromastix u. A.

<sup>6)</sup> Z. B. bei Scincus, Euprepes (besonders deutlich bei Leiolopisma Telfairii) Lygosoma u. A., auch bei einigen Chalcidea, z. B. Gerrhosaurus.

trale Muskelschichten eintretenden und einen außteigenden, der in die Rückenmuskelmasse, namentlich die des M. ileocostalis, eintritt, wieder ein chondrisicirtes Ligamentum intermusculare, eine Fleischgräthe darstellend.

Die hinterste Rippe oder einige der hintersten, gleichwie auch Querfortsätze der vordersten Schwanzwirbel besitzen bei Amphisbaena, mehreren Scincoidea und Chalcidea oben freie Schenkel, die das unmittelbar auf dem Querfortsatze oder der Rippe gelegene Lymphherz überwölben.

Mit Ausnahme der Amphiebaenoidea und einiger der Vorderextremitäten ermangelnder Chalcidea und Scincoidea ist ein Theil der Rippen der Brustgegend mit dem Sternum verbunden durch solide, gewöhnlich chondrisicirte Leisten: die Sternocostalleisten. Jede dieser den Rippenknorpeln der Säuger homologen Leisten articulirt beweglich sowol mit dem entsprechenden Rippenende, als auch mit dem Sternum. Mit dem Rippenende bildet sie einen vorn offenen Winkel, wie er durch zwei zusammenstossende Ligamenta intermuscularia der Bauchhälfte der ventralen Muskeln bei Fischen und bei einigen Perennibranchiata gebildet wird. Die Anzahl der durch solche Leisten mit dem Brustbeine verbundenen Rippen ist bei den verschiedenen Gattungen ungleich. — Bei vielen Sauria kommen noch jenseits des unpaaren Brustbeines und seiner etwa vorhandenen paarigen Verlängerungen ventrale Verbindungen der gegenständigen Rippen durch ähnliche Leisten zu Stande. Die Ausdehnung der Strecken, in denen dies Statt hat, ist bei einzelnen Gattungen verschieden. einigen Platydactylus, Scincus, Seps ist die Zahl der so verbundenen Rippen gering. Es folgen bei Platydactylus guttatus den Leisten, welche mehre Rippenpaare verbinden, alsbald weiche Inscriptiones tendineae; bei einigen Seps, Scincus, Iguaoa u. A. kommen dagegen in der Continuiiät der Ligamenta intermuscularia noch solide Leisten vor, deren auswendige Enden jedoch die Rippenenden nicht erreichen. Die Vereinigung der gegenständigen Sternocostalleisten geschieht bei Platydactylus, bei Seps chalcides und tridactylus unter vorwärts gerichteten spitzen Winkeln. Von dem Vereinigungspunkte ost aus ist ein medianer Fortsatz vorwärts erstreckt, der eine Verbindung je zweier Bogen bewirkt. Bei einigen Scincus sind kreuzförmig angeordnete mediane Verbindungsknorpel Bei den Chamaeleonidea sind alle oder die meisten Rippen vorhanden. durch solche Leisten verbunden. Zwischen den ventralen Enden je zweier solcher Knorpel liegt ein unpaarer medianer Verbindungsknorpel, dem jene beweglich eingelenkt sind. Diese Copulae liegen tiefer als das Sternum, so dass die vordersten unter dasselbe geschoben sind. Die eines Brustbeines ermangelnde Gattung Typhline, so wie die mit sehr verkümmertem Sternum versehenen Acontias besitzen ebenfalls die Einrichtung, dass zahlreiche gegenständige vor dem Anfange der Bauchhöhle gelegene

Rippen durch solche Knorpel verbunden sind. Die Verbindungsknorpel sind einfache Bogen 7).

Eine eigenthümliche Verwendung mehrer hinteren Rippenpaare ist der Gattung Draco eigen, indem sie sehr verlängert zwischen die Blätter der Flughaut erstreckt sind, an deren Aussenrande die knorpelige Epiphyse jeder Rippe umgebogen ist.

**S**. 10.

Das Brustbein der meisten Kionocrania besteht aus zwei, nach Lage, Umfang, Textur und mechanischer Verwendung verschiedenen Platten. Diese sind 1) eine höher gelegene, umfänglichere Platte von weicherem Gefüge, bestimmt zur Unterstützung der Partes coracoideae des Schultergürtels und zur Fixirung von Sternocostalleisten und 2) eine tiefere, unbeträchtlichere, härtere, ganz ossisicirte Platte. Jene ist die Sternalplatte, diese wird als Os episternale bezeichnet. — Die Sternalplatte ist meist von rhomboïdaler Gestalt; Rinnen oder Falze der Vorderränder des Rhomboïds nehmen die Sternalränder der Partes coracoïdeae auf; in Gruben der Hinterränder sind die Enden von zwei bis vier Paar Sternocostalleisten verschiebbar eingefügt. Dem hinteren Ende der Platte sind gewöhnlich paarige divergirende Leisten durch Ligament angeschlossen, deren jede einer bis vier Sternocostalleisten zur Besestigung dient. — In der Continuität der Sternalplatte kömmt häufig bald eine unpaare mediane, bald ein Paar seitlicher fibrös-häutiger Fontanellen vor. - Das Os episternale liegt gewöhnlich vorn frei, ist daher nur in dem hinteren Theile seiner Länge unterhalb der Sternalplatte gelegen und ihr eng verbunden. Seine Ausdehnung ist verschieden. Es besitzt einen unpaaren Körper und ein Paar quere Seitenfortsätze. Der Körper ist gewöhnlich länglich, schmal. platt, seltener in die Breite ausgedehnt. Die Seitenfortsätze gehen bald von dem Vorderende des Körpers ab und dann hat das Os episternole ungefähr die Form eines T 1), bald liegen ihre Ausgangspunkte weiter hinten, unter welcher Bedingung ihm die Form eines † zukommt 2). }

Abweichungen von dem eben geschilderten Typus bieten einzelne der Vorderextremitäten ermangelnde Gattungen in so fern dar, als ein An-

<sup>7)</sup> Diese für Acontias meleagris durch Cuvier und Heusinger geschilderte Einrichtung findet sich, wie eine gemeinsam mit Prof. Peters angestellte Untersuchung gezeigt hat, auch bei Acontias niger und bei Typhline aurantiaca. Bei Acontias meleagris wird durch 27 solcher Knorpel ein Brustkorb gebildet. Bei A. niger, wo das kleine Sternum vor dem freien Ende der zweiten Rippe liegt, sind die Enden der vordersten fünf Rippen unverbunden, die folgenden 23 geschlossen. Bei Typhline aurantiaca sind die Enden der vordersten 6 Rippen unverbunden, die folgenden 25 Rippenpaare geschlossen.

<sup>1)</sup> Z. B. bei Podinema, Iguana, Stellio, Cyclura.

<sup>2)</sup> Z. B. bei Lacerta, Scincus, Seps, den Ascalobota, Uromastix.

schluss von Rippenknorpeln an ihr rudimentäres Brustbein ausbleibt. Dies ist z. B. der Fall bei Acontias, Anguis, Ophisaurus, Pseudopus. Mit Ausnahme von Acontias besteht das Brustbein dieser Sauria in zwei Stücken von ungleicher Grösse, deren eines das andere bedeckt. Die Partes coracoïdeae des Schultergürtels liegen über diesem Sternum. — Acontias niger besitzt eine unbeträchtliche Brustbeinplatte, der jederseits ein Schulterknochen angeschlossen ist 3.) Bei Acontias meleagris kommen paarige kleine Ossificationen in der Continuität der Linea alba vor 4), die hinter dem vordersten Rippenpaare liegen.

Das Sternum der Chamaeleonidea ist charakterisirt durch den Mangel des Oe epistemale. Die Sternalplatte ist hinten in einen verschmälerten unpaaren Fortsatz ausgezogen.

Unter den Amphisbaenoïdea mangelt ein Sternum den Gattungen Amphisbaena und Lepidosternon, während es Chirotes 5) zukömmt.

[Ueber das Sternum der Sauria vgl., ausser Cuvier, Recherches Tome X. p. 79 sq., reiche Detailangaben bei H. Rathke, Ueber den Bau und die Entwickelung des Brustbeins der Saurier. Königsberg 1853. 4.]

#### S. 11.

Eigenthümlichkeiten der Wirbelsäule und ihrer Anschlüsse sind bei den Crocodila folgende: 1) das Vorkommen von Rippen an den meisten Rumpfwirbeln und namentlich auch an den beiden vordersten Halswirbeln, so wie besondere Einrichtungen der meisten Halsrippen, wodurch die Seitenbewegung des Halses gehindert wird; 2) die in der vordersten Strecke der Wirbelsäule ausgeführte, weiterhin angedeutete Bildung eines Canalis vertebralis mittelst zweier Wirbelenden der Rippen.

An den meisten Wirbeln sind Körper und obere Bogenschenkel durch Naht verbunden. — Das hintere Ende der in ihrer Circumferenz kreisförmigen Wirbelkörper ist schwach convex; das vordere entsprechend ausgehöhlt. Fast alle Wirbelkörper, mit Ausnahme des hintersten der Schwanzgegend, besitzen mehr oder minder lang ausgezogene Querfortsätze. Die Ausgangsstelle derselben ist an den Wirbeln der verschiedenen Regionen ungleich. Die der Schwanzgegend gehen von der Grenze des Körpers und des ihm durch Naht verbundenen oberen Bogenschenkels aus und sind durch eine Sutur beiden angeschlossen; die starken Querfortsätze der beiden Kreuzwirbel gehen vom Körper und oberen Bogen zugleich aus, ihnen mittelst Nähten verbunden; die der Lendengegend entstehen von der Basis

<sup>3)</sup> Nach gemeinschaftlicher Untersuchung mit Prof. Peters; bei Typhline aurantiaca wurde jede Spur eines Sternum vermisst.

<sup>4)</sup> Nach den Untersuchungen von Rathke s. l. c. S. 4.

<sup>5)</sup> Ueber das Sternum von Chirotes s. Müller in Tiedemann's Zeitschrift f. Phys. Bd. 4. S. 259. Abb. Tf. XXI. Fig. 12.

der aufsteigenden Bogenschenkel, an welche die der Brustwirbel noch hiher hinauf reichen; in der Halsgegend treten sie allmälich weiter abwärts zur Grenze der Körper, von denen in dieser Region ausserdem eigene kurze Fortsätze abgehen. — Die Schenkel der canalbildenden unteren Bogen der Schwanzgegend, welche nur den vordersten Wirbeln derselben sehlen, gehen von den Hinterrändern der Wirbelkörper und der Zwischenwirbelsubstanz aus. - Unpaare absteigende Fortsätze, zur Insertion hypaxonischen Muskeln, besitzen die Körper der drei vordersten Brustwirbel und der Halswirbel. — Dem Körper des Epistropheus ist ein Os odontoideus angeschlossen. Der Ring des Atlas besteht aus einem basilaren Stücke, zwei aufsteigenden Schenkeln und einem dachförmigen oberen Schlussstäcke. Ueber dem Os odontoideum liegt ein Ligamentum transversum. — Rippen sind angeschlossen allen Halswirbeln und den meisten übrigen Rumpfwirbeln, mit Ausnahme der hintersten, deren Summe eine Lendengegend ausmacht. Die Rippen des Atlas gehen mit einfacher Basis von dessen Basilartheil aus. Sämmtliche folgende Rippen sind an ihren Wirbelenden zweischenkelig; die beiden Schenkel derjenigen des Epistropheus sind an der Grenze seines Körpers und des Os odontoideum befestigt; das Capitulum jeder der folgenden Halsrippen haftet am Wirbelkörper, das Tuberculum am oberen Bogenschenkel; ihre Besestigung hat Statt an kurzen Quersortsätzen beider Wirbeltheile. Das freie Ende jeder Rippe besitzt einen theils nach vorn, theils nach hinten gerichteten longitudinalen Fortsatz; der hintere Fortsatz einer Rippe deckt den vorderen der nächsten. Der letzten verlängerten Halsrippe fehlt diese Einrichtung; sie besteht, im Gegensatz zu allen übrigen Halsrippen, aus zwei Stücken: einem Wirbelstücke und einem freien Endstücke. Jede der 10 ersten Rippen der Brustgegend besteht gleichfalls aus zwei Stücken. Das dem Ende des ossificirten Wirbelstückes angeschlossene Endstück bleibt weicher, knorpelähnlicher, es setzt die Rippe abwärts fort, ohne einen Winkel mit ihr zu bilden. Die achte Rippe besteht aus drei Stücken. Das Wirbelstück ist belegt von dem M. ileoocostalis, der über seine äussere Grenze nicht hinausreicht; das zweite Stück wird von ventralen Muskeln bedeckt. So sind bei den Crocodilen zwei Strecken der einfachen langen Rippen anderer Wirbelthiere, deren eine durch Ausbreitungen der dorsalen und epaxonischen Muskelmasse bedeckt und deren zweite durch ventrale Muskeln umfasst wird, von einander getrennte Stücke. Das Wirbelstück besitzt ein Capitulum und ein Tuberculum, welches letztere an dem Ende des Bogenquerfortsatzes haftet. Die Capitula der beiden vordersten Brustwirbel sind an Wirbelkörpern angeheftet; die der folgenden Wirbel bleiben ausser Verbindung mit Wirbelkörpern, enden frei unter den Querfortsätzen der Bogenschenkel. So ist die Bildung eines Canalis vertebralis in der vordersten Strecke der Wirbelsäule durchgeführt, in der hinteren durch die geschilderte

Eigenthümlichkeit der Rippen angelegt. — Den Enden der Wirbelstücke der dritten bis sechsten Rippe sind, nach Analogie der Processus uncinati der Vogelrippen gebildete Fortsätze, angeschlossen, welche in knorpeliger Grundlage je eine Ossification enthalten und den Köpfen des M. obliquus externus zur Befestigung dienen. — Jenseits des zehnten Brustwirbels kommen an den Enden eines oder zweier Querfortsätze kurze Rippenrudimente vor. — Den Enden von acht Rippenpaaren der Brustgegend sind noch Sternocostalleisten angeschlossen, in solcher Weise, dass sie mit den Rippen unter vorne offenen Winkeln zusammenstossen.

#### **S.** 12.

Das Brustbein besteht in einer medianen unpaaren Platte und einem gleichfalls medianen Os episternale. Die Brustbeinplatte ist rhomboïdal oder ellipsoïdisch. Rinnen der Seitenränder ihrer vordereu Hälfte nehmen die ventralen Ränder des Ossa coracoïdea auf; mit den Seitenrändern ihrer hinteren Hälfte articuliren die Enden zweier Paare von Sternocostalleisten. Dem hinteren verschmälerten Ende der Brustbeinplatte ist eine schmale mediane längliche Leiste durch Ligament angefügt, welche hinten in ein Paar freier langer, zu Ansätzen des M. pectoralis maior dienender Fortsätze ausgezogen ist. Mit den Rändern des medianen Stückes articuliren die Enden zweier Paare von Sternocostalleisten, mit dem Aussenrande jedes Fortsatzes sechs Sternocostalleisten. — Die paarigen Fortsätze selbst liegen etwas tiefer, als das übrige Brustbein. — Das Os episternale, von dichtem Knochengefüge, ist schmal, länglich, platt; im beträchtlichsten Theile seiner Länge unter der vorderen Brustbeinplatte gelegen, über ihre vordere Grenze hinaus aber frei verlängert.

Den genannten Sternaltheilen folgen Glieder eines Sternum abdominale, die mit der Wirbelsäule nicht in Continuität stehen. Dies System solidificirter Leisten von knöcherner Textur liegt in der Continuität der oberflächlichen, der Cutis nächsten Aponeurose der M. M. obliqui externi, demnach tiefer, als Sternum und Sternocostalleisten. Ihrer sind acht Paar von verschiedener Stärke vorhanden; die meisten gegenständigen Leisten sind in der ventralen Mittellinie verbunden; schräg von hinten und aussen nach vorn und innen erstreckt, lehnen sich die inneren Enden derselben an einander unter Bildung vorwärts gerichteter, spitzer Winkel, oft, von Beginn ihrer Berührung an, noch in kurzer Strecke gerade vorwärts verlängert. Das vorderste Paar der schmalsten Leisten bleibt unverbunden; das achte Paar besteht in breiteren mit den Ossa pubis in Contiguität stehenden Knochenplatten.

#### **S.** 13.

Bei den Chelonia sind die wesentlichsten Eigenthümlichkeiten der Wirbelsäule und ihrer Anschlüsse folgende: 1) die Freibeweglichkeit ihrer Halswirbel, welche der Processus transversi ermangeln, oder sie nur spur-

weise besitzen und nie rippentragend sind. 2) Die Ueberwölbung ihrer Brustwirbel durch ein zusammenhangendes starres Schild, das aus aneinander geschlossenen Platten besteht: medianen, die mit den Euden der oberen Bogen, und seitlichen, die mit den Oberslächen querer ausgedehnter und deshalb rippenähnlicher Anhänge verwachsen sind. 3) Der Ausschluss der Wirbel der Kreuz- und der beweglichen Schwanzgegend von dieser Verwachsung mit dem Rückenschilde; 4) der Besitz eines auswendig von Musseln unbedeckten, ausgedehnten, soliden Bauchschildes.

Die näheren Verhältnisse der einzelnen Wirbel sind diese: die Halsgegend besitzt — anscheinend allgemein — acht Wirbel. Die beiden vordersten derselben sind nicht überall gleichartig angeordnet. Ihr gewöhnliches Verhalten ist so, dass dem Körper des Epistropheus vorn ein discretes Os odontoideum angefügt ist, und dass der Atlas ein Basilarstück und paarige obere Schenkel besitzt, zwischen welchen über dem Os odontoideum ein Ligamentum transversum liegt. Ihre Eigenthümlichkeit bei den Emydea monimopelyca — mit Ausnahme der Gattung Podocnemis besteht darin, dass beide ganz wie die übrigen Wirbel gehildet sind und dass der Körper des Atlas eine rundliche, zur Aufnahme des Condylus occipitalis bestimmte Gelenkgrube besitzt 1). — Die Verbindungsweise der Körper der einzelnen Halswirbel ist bei allen Schildkröten eigenthümlich; einige Körper sind vorn convex, hinten concav, andere zeigen die umgekehrte Anordnung, was dadurch ermöglicht ist, dass jenen ein biconcaver und ein biconvexer Wirbelkörper eingeschoben sind. Die Wirbelkörper besitzen gewöhnlich absteigende zu Muskelinsertionen bestimmte Leisten; die des letzten pflegt die stärkste zu sein. An den vordersten Wirbeln einiger Schildkröten werden diese Fortsätze vertreten durch discrete Stücke, deren Ausgangspunkt zwischen je zwei Wirbelkörpern liegt. So kömmt z. B. bei Chelonia mydas zwischen dem Os odontoideum und dem Epistropheus ein einfaches Stück vor; zwischen dem zweiten und dritten Wirbelkörper liegen jedoch häusig paarige absteigende Stücke. — Die beiden aufsteigenden Bogenschenkel bilden oben ein Continuum. Ihre Grundflächen sind mit dem Körper durch Naht verbunden. Bei einigen Schildkröten, namentlich der Gattung Chelonia, gehen die der letzten Halswirbel nur von der vorderen Hälfte der Körper aus. Eigentliche Dornfortsätze fehlen den Halswirbeln, mit Ausnahme des letzten; die gewöhnlich fehlenden Querfortsätze sind bei einigen Emydea 2) schwach entwickelt vorhanden. — Die Gelenkfortsätze sind bei den meisten Schildkröten paarig; bei den Emydea monimopelyca dagegen durch eine unpaare Platte repri-

<sup>1)</sup> Von Cuvier zuerst bei Chelys, von Peters bei Chelodina beobachtet; ebenso beschaffen bei Platemys, Sternotherus, Pelomedusa.

<sup>2)</sup> Z. B. bei Chelodina, Pelomedusa.

sentirt 3). — Jeder Brustwirhel besitzt paarige, quere, nicht verschiebbare Anhänge: rippenähnlich verlängerte Querfortsätze, der Kürze des Ausdruckes wegen, Rippen 4) genannt. Jede Rippe geht mit einfacher, ungespaltener Basis aus von der Grenze des Wirbelkörpers und Bogenschenkels, meist zwischen je zwei Wirbelkörpern. Die vorderste und die hinterste Rippe sind gewöhnlich kürzer, als die übrigen. Die oberen Bogenschenkel liegen so, dass die Basis eines jeden den Hälften je zweier Wirbelkörper entspricht, weshalb auch jedes Foramen intervertebrale über der Mitte eines Wirbelkörpers liegt. — Die Dornen der Brustwirbel — mit Ausnahme des vordersten und des hintersten vor dem Kreuzbeine gelegenen Lendenwirbels — gehen ohne Unterbrechung in die Masse medianer Platten des knöchernen Rückenschildes über. Die vorderste und hinterste Rippe sind nur an ihren Enden mit Seitenplatten des Rückenschildes verwachsen; wenn die Anlagen der übrigen langen rippenähnlichen Fortsätze perenniren, sind sie blos an ihren Wirbelanfängen von einer Strecke des Rückenschildes frei überwölbt, weiter auswärts dagegen mit seinen Seitenplatten verwachsen. Indem die Oberslächen der den Wirbeln zunächst gelegenen Rippenanfänge von den sie überwölbenden Platten des Rückenschildes durch einen Zwischenraum getrennt bleiben, entsteht ein Längsraum, dessen Dach Theile des Rückenschildes, dessen Boden die Oberstächen der Anfänge der Rippen sind 5). — Die Kreuzwirbel — gewöhnlich zwei an der Zahl — wie auch die Schwanzwirbel, besitzen quere Anhänge, sogenannte Querfortsätze, welche mit den Wirbeln gewöhnlich, obschon nicht allgemein, durch Naht verbunden, sowol in Betracht dieses Verhaltens als auch ihrer Lage und ihrer Ausgänge, Wiederholungen der Rippen der Brustgegend sind. — Die Basis des Querfortsatzes geht aus von der vordersten Grenze des Wirbelkörpers und der Basis des Bogenschenkels. - Die Verbindung des Os ileum mit den Kreuzwirbeln wird vermittelt durch eine letzteren gemeinsame Längsknorpelscheibe. — Die oberen Bogen der Schwanzwirbel pflegen mit ihren Körpern durch Naht verbunden zu sein. Sie ermangeln gewöhnlich oberer Dornen. Die Wirbelkörper sind vorne ausgehöhlt und besitzen hinten querconvexe Gelenkköpfe. — Untere Bogen sind verschiedentlich entwickelt; oft nur spur-

<sup>3)</sup> Z. B. bei Chelodina, Pelomedusa, Sternothaerus.

<sup>4)</sup> Die Verknöcherung der Anlagen dieser mit den weichen Anlagen der Wirbel ursprünglich continuirlich verbundenen Stücke geschieht, wie Rathke bereits gezeigt hat, bei der Gattung Chelonia peripherisch, so dass der weiche Knorpel in einer knöchernen Cepsel steckt.

<sup>5)</sup> Der Vergleich dieses Canales mit dem Canalis vertebralis anderer Wirbelthiere würde ein unpassender sein. Ersterer ist ein Raum, den dorsale Muskeln wesentlich einnehmen. Letzterer ist Gesüsscanal, der einen indisserenten zwischen dorsalen und ventralen oder hypaxonischen Muskeln gelegenen, sie trennenden Raum bildet.

weise, als paarige, discrete, von der Grenze je zweier Wirbel ausgehende Stücke. Am meisten entwickelt sind sie bei Chelydra serpentina. Hier kommen sie, mit Ausnahme der beiden vordersten, allen Schwanzwirbeln zu: die meisten sind von den Wirbeln selbst getrennte Stücke, zwischen je zweien gelegen. Die Seitenschenkel der beiden vordersten bleiben unvereinigt; die folgenden bilden nach ihrer Vereinigung einfache Dornen; an den hintersten Schwanzwirbeln werden sie abortiv.

#### S. 14

Das Rückenschild besteht aus discreten, durch Nähte verbundenen Platten. Es kommen den Schildkröten meistens drei durch ihre Lagenverhältnisse unterschiedene Reihen oder Reihenpaare solcher Platten zu. Diese sind: 1) unpaure mediane Rückenplatten, 2) paarige Seitenplatten und 3) Randplatten. — Von den in einer Längsreihe gelagerten medianen Rückenplatten stehen die meisten in unmittelbarer, durch scharfe Grenzen nicht bezeichneter Verbindung mit den oberen Wirbelbogen. Wenige sind oberhalb solcher Wirbeltheile gelagert, ohne dass eine Verwachsung mit den oberen Enden derselben Statt fände. Zu diesen gehört die vorderste; sie besitzt an ihrer unteren Seite in der Regel einen absteigenden Fortsatz, mit dem der obere Dorn des letzten Halswirbels ohne Verwachsung. durch Vermittelung von Weichtheilen verbunden ist. Die zweite mediane Platte liegt oberhalb des ersten und zweiten Rückenwirbels; der obere Bogen des ersten hangt durch Synchondrose mit ihr zusammen; der des zweiten ist mit ihr verwachsen. In der Brustgegend ist jede der folgenden Platten mit dem Bogen eines Wirbels verwachsen; die Platte selbst entspricht, ihrer Ausdehnung nach, den einander berührenden Hälften je zweier Wirbelkörper, weil die Basis jedes Wirbelbogens je zwei Wirbelkörper: die hintere Hälfle des einen und die vordere des zweiten berührt. - Die Reihe der Rückenplatten ist hinten jenseits der Brustgegend sortgesetzt, ohne dass eine Verwachsung mit dem letzten Rückenwirbel (Lendenwirbel), den Kreuz- und Schwanzwirbeln Statt fände. - Bei dieser Ausdehnung der genannten Platten über die Grenze der Brustgegend hinaus kann ihre Gesammtzahl auf funfzehn steigen.

Von Seitenplatten sind acht Paar vorhanden, indem den verlängerten Querfortsätzen von acht Wirbeln je eine Platte entspricht; es kommen demnach auf den ersten Brustwirbel und den vor dem Kreuzbeine gelegenen sogenannten Lendenwirbel keine Seitenplatten. Das Verhältniss dieser Seitenplatten zu den ursprünglich freien queren Verlängerungen der Wirbel ist derartig, dass sie mit ihnen mehr oder minder vollständig verwachsen oder sie selbst verdrängen. Bei den Euerets und Trionychoides bleibt nicht nur der ursprünglich discret angelegte quere Fortsatz unterhalb der Seitenplatte deutlich erkennbar, sondern die äusseren Enden je ner Querfortsätze bleiben auch durch Lücken getrennt, die durch knö-

cherne Verlängerungen der Seitenplatten unausgefüllt sind. Bei den Testudinen und den Emyden ist die Verwachsung der epigonal entstehenden Seitenplatten mit den früher discret angelegten Querfortsätzen äusserst innig oder es hat die Ausbildung der Seitenplatten Resorption und Verdrängung der primitiven weichen Anlagen der Querfortsätze im Gefolge. 1)

Randplatten kommen allen Schildkröten, mit Ausnahme der Trionychoides, zu. Es sind deren jederseits eilf vorhanden, die durch Nähte mit einander in Verbindung stehend, bei den Testudinea und Emydea die Seitenplatten so wie die freien Ränder der vordersten und hintersten Rückenplatte umgörten und auch mit ihuen durch Nähte verbunden sind. Da bei den Euereta die Seitenplatten nicht weit genug nach aussen ausgedehnt sind, liegen die Randplatten, mit Ausnahme der vordersten und hintersten, die den entsprechenden Rückenplatten angeschlossen sind, über den Enden der Querfortsätze, die in Vertiefungen derselben eingesenkt zu sein pslegen. Da je eine Platte die Enden zweier solcher Fortsätze bedecken oder einschliessen kann, entsprechen Querfortsätze und Randplatten einander nicht genau. - Bei den Trionychoidea bleibt die Gegend der Randplatten gewöhnlich weich; doch kommt bei einzelnen Arten die Entwickelung von Knochenkernen in dieser weichen Grundlage vor. Solcher finden sich z. B. bei Cryptopus granosus hinten jederseits vier. --Eine Eigenthümlichkeit der Gattung Cinixys besteht darin, dass der hintere Theil ihres Rückenschildes etwas beweglich ist.

#### S. 15.

Dem Rückenschilde entspricht abwärts ein solidiscirtes Bauchschild (Plastron). Dasselbe ist vorne unterhalb der unteren Schenkel des Schultergerüstes, hinten unterhalb derjenigen des Beckengerüstes erstreckt, so dass beide Gerüste zwischen den starren Schildern eingeschlossen sind. Gemeinsam ist den meisten Schildkröten die Zusammensetzung des Bauchschildes aus neun ossisicirten Stücken, von denen acht paarig angeordnet sind, während das neunte unpaar ist. Einige Trionychoides, namentlich die Gattungen Cryptopus und Cycloderma, nicht aber die übrigen Gattungen dieser Gruppe, bilden dadurch eine Ausnahme, dass die Zahl der Knochenstücke auf sieben reducirt ist. Das unpaare Stück, das fast immer vorhanden, bei der Gattung Staurotypus 1) aber vermisst wird, ist der Vereinigungsstelle der vordersten paarigen Stücke hinten angeschlossen; an seiner Innensläche sind gewöhnlich die Enden der abstei-

<sup>1)</sup> So finde ich es bei Embryonen einer Emys, wo die Wirbelenden der Querfortsätze dicht verknöchert sind, die übrigen Strecken unter den Seitenplatten aber aus weichem Knorpel bestehen.

<sup>1)</sup> Die Enden der beiden Claviculae sind beim ausgewachsenen St. odoratus durch dicke Ligamente an den vorderen paarigen Stücken besestigt. Ob das unpaare Stück primordial angelegt ist, kann ich nicht bestimmen.

genden Acromialfortsätze des Schultergürtels durch Syndesmose oder Synchondrose fixirt; sein Knochengefüge bietet häufig ein von dem der übrigen Stücke abweichendes Aussehen dar. Es ähnelt dem Os episternak der Sauria in einigen seiner Verhältnisse. Das Bauchschild ist nicht bei allen Schildkröten gleichförmig gebildet. Die Besonderheiten seiner An ordnung betreffen, ausser der Zahl, die Ausdehnung seiner einzelnen Ossificationen, die Verbindungsweise seiner Ränder mit dem Rückenschilde und die mangelnde oder vorhandene Verschiebbarkeit einzelner seiner Strecken. Bei den Testudinea und den meisten Emydea 2), wo die Verknöcherung seiner primitiv weichen Grundlage rasch vorschreitet, bildet die Gesammtheit seiner einzelnen durch Näthe mit einander verbundenen Knochenstücke eine allseitig zusammenhangende Knochenplatte. Zugleich sind einzelne seiner mittleren Knochenpaare durch ihre Aussenränder mit denen der mittleren Randtafeln des Rückenschildes durch Nähte fest verbunden. Der Antheil, den die beiden mittelsten Knochenpaare des Bauchschildes an dieser Verbindung haben, ist ungleich. Bei den meisten geschieht sie durch die beiden mittelsten Knochenpaare und zwar entweder durch deren flache Aussenränder oder durch aufwärts gerichtete Fortsetzungen der letzteren. Bei einigen Gattungen, deren hintere Hälste mit der vorderen, aus den fünf vordersten Stücken gebildeten Hälfte beweglich verbunden ist, geschieht jene Verbindung nur durch die Aussenränder des dritten Knochenpaares. In beiden Gruppen gibt es nämlich Gattongen, deren Bauchschild bewegliche Strecken besitzt. So ist bei Pyzie der vordere Theil des Bauchschildes beweglich; dagegen ist es der hintere bei den Gattungen Staurotypus, Cinosternum, Cistudo. — Bei den Euereta und den Trionychoidea bleibt eine Vereinigung sämmtlicher Brustbeinstücke zu einer allseitig zusammenhangenden Knochenplatte immer aus; eine faserige Grundlage enthält immer nur die einzelnen blos in gewissen Strecken verbundenen Ossificationen, deren Interstitien demnach weich bleiben. Bei den Euereta erstrecken sich die einzelnen Ossificationen mit scharfen spitzen Zacken ihrer Ränder in ihre weiche Grundlage hirein. Bei den Euereta hat die Verbindung des Bauchschildes mit den Marginalstücken des Rückenschildes unter Vermittlung der weichen Grundlage Statt; die einzelnen Knochen hangen nicht durch Nähte mit den

<sup>2)</sup> Einige Emydea sind durch eine langsamere Verknöcherung ausgezeichset. Bei Chelydra serpentina erhalten sich jederseits von dem langen schmalen unparen Stücke weiche Lücken von fibröser Textur. Sie liegen zwischen dem ersten und zweiten Paar der paarigen Stücke. Bei Pelomedusa capensis liegt zwischen den vier mittelsten paarigen Stücken eine grosse knorpelige Fontanelle; eine zweite kleinere in der Mitte zwischen der Berührungsstelle der vier hintersten. Der Osificationsgang des Bauchschildes ist demnach sehr verschieden; auch die Textur der verknöchernden Theile, bald Knorpel; sie sind bald fibröses Gewebe.

Marginalplatten zusammen. Bei den Trionychoiden mangeln die Marginalstücke, wie bereits erwähnt, gewöhnlich ganz.

Rückenschild und Bauchschild liegen theils in der Continuität der Cutis, theils liegen sie in gleicher Ebene mit oberflächlichen umhüllenden Muskelschichten anderer Regionen, wie das Bauchschild namentlich mit derjenigen des Halses (M. tatissimus colli Boj.). Die medianen Platten des Rückenschildes pflegen vor ihrer Entwickelung angelegte Muskellagen (M. M. interspinales) bei ihrer Verwachsung mit den Wirbeldornen zu verdrängen 3).

[Cuvior hatte den Inbegriff von rippenähnlichen Querfortsätzen und von Seitenplatten als Rippen und den der oberen Wirbelbegen und ihrer medianen Platten als obere Wirbelbogen aufgefasst und zugleich darauf hingewiesen, dass die Verbindung seiner Rippen mit den Wirbelu der bei Säugethieren gewöhnlichen entsprechend sei. Er vergleicht nämlich das Vertebralende eines rippenähnlichen Fortsatzes wegen seiner Verbindung mit Wirbelkörpern mit dem Capitulum und erkennt ferner die Homologie des dorsalen Endes einer Seitenplatte mit einem Tuberculum wegen seiner Verbindung mit der den oberen Wirbelbogen deckenden Rückenplatte (Recherches Vol. IX. p. 390, 391). — Carus hat spater die Assicht aufgestellt, dass der Panzer der Chelonia als ein Product der Verwachsung des inneren mit einem ausseren Skelet aufzufassen sei. Durch Joh. Müller (Archiv 1835 S. 61) und später durch Peters (Müller's Archiv 1839 S. 290) erhielt diese Ansicht eine thatsächliche Begründung. Das aussere Skelet ward von ihnen als Hautskelet aufgefasst — ein Resultat, dem ich, auf eigene Untersuchungen gestützt, bereits früher beitrat und das ich, zahlreichen Porschungen gemäss, mit der Modification behanpte, dass jene Knochenpanzer aussere Skeletstücke sind. Die medianen Rückenplatten verwachsen mit Wirbeldornen; die Seitenplatten mit Querfortsätzen; und das Bauchschild liegt unter Muskeln, die den von Haut bedeckten der Batrachia im Ganzen entsprechen. --Rathke (Ueber die Entwickelung der Schifdkröten. Braunschw. 1848. 4.) sah sich, in Folge embryologischer Untersuchungen, veraulusst, zu der Cuvier'schen Ausicht zurückzukehren. - Das Ergebniss einiger Anschauungen von Owen ist die Einstimmung in die Aussaungsweise von Carus.]

# II. Vom Schedel.

#### **S.** 16.

Allgemeine Gesichtspunkte sind folgende: 1) Die primordiale Schedel-Anlage bildet ein Continuum. Dieses besteht 1. aus der Schedelcapsel, 2. dem vorne ihr angeschlossenen Nasengerüst, 3. dem Suspensorium nebst Unterkieferanlage und 4. dem paarigen Gaumengewölbe 1). — Die

<sup>3)</sup> So nach Beobachtungen von Rathke an Chelonia, die ich bestätigen kann.

<sup>1)</sup> Man vergleiche, in Ermangelung anderer Objecte, den von seinen Deckknochen entblössten Froschschedel. Meine Studien erstrecken sich auf den embryonalen Schedel von Salamandra, Rana, Lacerta, Chelonia.

fehlen. 10) Von den hintersten Strecken der Schedelcapsel absteigende paarige Suspensoria sind zum Anschlusse der Unterkieferschenkel und der Gaumengewölbe bestimmt. 11) Jedes Suspensorium besteht ans Ueberresten einer embryonalen Anlage und aus einer epigonalen, jener auswesdig aufliegenden Ossification: Os tympanicum. Die Verhältnisse der Anlage zu dem Deckknochen gestalten sich sehr verschieden. Jene ist häsig in knorpeligem Zustande mehr oder minder vollständig erhalten und steht dann gewöhnlich mit der corticalen Ossification in engem Zusammenhange; sie kann auch vollständig ossisiciren, und dann eine unter den Os tympanicum gelagerte integrirende Ossification bilden 3); es kann endlich blos ihr unterstes Ende integrirend ossisicirt sein 4). Dies integrirend ossificirte Ende ist häufig mit dem Ende eines vom Oberkiefer zum Supensorium erstreckten tiefen Jochbogens, Os quadrato-jugale, verschmoben und Theil desselben geworden 5). Die Ausdehnung des Deckknochens: Os tympanicum ist sehr verschieden. Er kann, ganz abortiv, einen Thei der perennirenden Anlage des Suspensorium 6), oder dieselbe in garzer Ausdehnung bedecken 7). Sehr häufig überschreitet er jedoch ibre vordere Grenze, ist über die Schläsengrube ausgedehnt und trägt zu Bildung eines Gesichtspanzers bei 8). 12) Das Gaumengewölbe oder Pterygoidealgewölbe besitzt eine weiche knorpelige Grundlage. Auf dieser oder in der Continuität derselben kömmt eine einzige distincte Ossification: Os pterygoideum vor. Durch dieselbe ist die weiche Grandlege mehr oder minder verdrängt oder unkenntlich geworden. Die Grandlage selbst steht mit drei Schedelgegenden in Verbindung, nämlich: 1. mit der Grundlage des Suspensorium; 2. mit der Sphenoidalgegend der Schedelcapsel; 3. mit dem unteren Theile der Vorder- und Aussenwand der Augenhöhle. Die Verbindungen haben meistens Statt durch Knorpelbrücken; oft sind diese abortiv, und es vertritt Bindegewebe ihr Stelle. Die Verbindungspunkte selbst sind typisch, liegen im Plane der Schedelbildung, sind Ueberreste des im Embryonalzustande ausgedehnte ren Zusammenhanges des Gaumengewölbes mit dem Vorderrande des Suspensorium, dem Innenrande der Schedelcapsel und der vor der Augengrube gelegenen Strecke der Schedelanlage. Die Verbindungsstelle mit dem Suspensorium ist die nämliche, die bei fast allen Amphibien vorkömmt; die Verbindung mit der Sphenoidalgegend entspricht der Articalation des Os pterygoideum mit dem Sphenoideum basilare bei den meistes Streptostylica, Vögeln u.s.w.; die Verbindung mit dem unteren Theile der Vorderwand der Augenhöhle repräsentirt die bei den Streptostylica und Crocodila durch ein Os transversum vermittelte Verbindung des Os ple-

<sup>3)</sup> Pipa, Dactylethra, Breviceps. 4) Salamandra. 5) Rans und viele andere Batrachia. 6) Breviceps. 7) Perennibranchiata, 8) Viele Batrachia.

rygoldeum mit Oberkieser und Os jugale; denn diese Knochen liegen an der Stelle der unteren Strecke der Vorderwand der Augenhöhle. 13) Paarige vordere Deckknochen sind in der Gaumengegend und unter der Nasengegend immer vorhanden; bald doppelt als Ossa palatina und Ossa vomeris (Batrachia), bald einfach, beide vertretend, dann den Namen Ossa palatina führend (Urodela). 14) Ein die vorderste Grenze des Schedels umfassender Oberkiefer - Apparat ist heständig angelegt. Zahl seiner Stäcke und Ausdehnung derselben sind verschieden. Mindestens sind ossificirte Zwischenkiefer vorhanden; fast immer zugleich Oberkieferstäcke. Die Anwesenheit oder Abwesenheit knöcherner Jochbogen, welche vom Oberkiefer zum Suspensorium erstreckt sind (Ossa quadrato-jugalia), gehört in den Kreis der Besonderheiten einzelner Gruppen. Durch Weichtheile scheint eine solche Verbindungsbrücke beständig angelegt zu sein 9). Die soliden Kiefertheile liegen der vordersten Strecke des susammenhangenden Schedels eng an und sind meistens zur Bedeckung und Umgürtung der Nasencapseln verwendet. Wenn vom Oberkiefer aus ein Jochbogen jenseits des Processus orbitalis anterior zum Suspensorium erstreckt ist, bildet er eine auswendige freie Umgürtung der Schläfengegend. 15) Der Unterkiefer enthält immer zwei Elemeute: einen primitiven Bogen und epigonale Deckstücke. Der primitive Bogen pflegt ganz oder grösstentheils in knorpeligem Zustande zu verharren; in dem einen, wie dem anderen Falle bildet er den Gelenktheil des Unterkiefers. Ein durch Deckknochen gebildeter Processus coronoideus ist immer vorhanden.

Als mechanische Eigenthümlichkeiten sind zwei hervorzuheben: 1) Die Gelenkverbindungen mit den Processus transversi des vordersten Wirbels kommen zu Stande durch zwei den Ossa occipitalia lateralia angehörige Condyli occipitales. 2) Das Suspensorium steht mit den beiden hintersten Schedelsegmenten durch Synchondrose in unbeweglicher Verbindung.

Zur Einschliessung des Gehörlahyrinthes sind verwendet die gewöhnlich in Querfortsätze ausgezogenen Ossa occipitalia lateralia und Alas temporales.

S. 18.

Gemeinsame besondere Eigenthümlichkeiten der Schedelbildung der Urodela sind folgende: 1) Das Dach der eigentlichen Schedelcapsel wird gebildet durch paarige Ossa parietalia und Ossa frontalia. 2) Der slache Basilarknochen des Schedels: das Os sphenoideum basilare ist weit nach vorn ausgedehnt und unter die Gegend der Nasencapseln erstreckt, deren Boden es sast vollständig einnimmt. 3) Der Oberkieserbogen ist niemals bis zum Suspensorium hin ossisicirt; Knochen, welche, den Ossa quadratojugalia der Batrachie homolog, das hintere Oberkieserende mit dem un-

<sup>9)</sup> Z. B. bei Menobranchus, Salamandra.

teren Ende des Suspensorium in Verbindung setzen, sehlen; ein vom Oberkieserende bis zu dem genannten Punkte erstrecktes Ligament, dem knorpelige Inseln eingesprengt sein können, ist häusig und vielleicht immer vorhanden. 4) Das ein Os pterygoideum enthaltende Gaumengewölbe steht durch seinen Innenrand mit der Schedelcapsel und zwar bald nur mit der Ala temporalis, bald auch noch mit der vor ihr gelegenen Strecke in Verbindung. 5) Statt discreter Gaumenbeine und Ossa vomeris ist jederseits nur ein einziger, unter dem Boden der Nasencapseln gelegener Knochen vorhanden: Os palatinum. 6) Der Gelenktheil des Unterkiesers ist knorpelig.

Einige Besonderheiten der einzelnen Gattungen sind folgende: Bei den Proteidea sind die niedrigen Seitenwände der beiden vordersten Segmente der eigentlichen Schedelcapsel nicht ossificirt. Statt eigener Ossa frontalia anteriora ist ein mit den Ueberresten der zusammenhangenden weichen Schedelcapsel in Continuität stehender abortiver knorpeliger Processus orbitalis anterior vorhanden. Eigene Nasenbeine sehlen bei Menobranchus; wie auch bei Proteus. Der Oberkieser-Apparat besteht in paarigen Zwischenkiesern. Diese besitzen aussteigende Aeste in Ersatz der Nasenbeine 1). — Ein bei Menobranchus von jedem Zwischenkieserende zum Suspensorium erstrecktes Ligament enthält eingesprengte Knorpel. Das ursprüngliche Suspensorium ist theils ossificirt, theils knorpelig. Beide Theile stehen in Verbindung mit den beiden hintersten Schedelsegmenten. Das Os pterygoideum ist bei Menobranchus weit vorwärts erstreckt, reicht vorne zum Os palatinum.

Siredon ist ausgezeichnet durch folgende Verhältnisse: Knorpelige und häutige Strecken der Schedelcapsel sind zwischen den einzelnen integrirenden Ossificationen und unter den Deckknochen erhalten. Die vordere Keilbeingegend ist knorpelhäutig. Das Ethmoidalsegment ist integrirend ossificirt. Die beiden Seitenschenkel des Os ethmoideum sind ober durch eine ossificirte Commissur verbunden. Ein knorpeliger Processus orbitalis anterior besitzt einen Deckknochen: Os frontale anterius. Die Nasenbeine sind seitlich weiter ausgedehnt. Der Oberkiefer-Apparat besteht aus Zwischenkiefern und Oberkiefern. Die weiche Grundlage des Suspensorium steht in Continuität mit derjenigen der beiden hintersten Schedelsegmente. Eine vor der Austrittsstelle des N. trigeminus gelegene Knorpelbrücke verbindet das Pterygoidalgewölbe mit der Ala temporalis des Keilbeines.

Die Derotremata besitzen paarige Nasenbeine, ausgedehntere Ossa frontalia anteriora. — Menopoma besitzt ossisicirte Alae orbitales; das Ethmoidalsegment ist abortiv und weich. Das Pterygoidalgewölbe ist

<sup>1)</sup> Vergl. die Abb. von Proteus bei Rusconi de la Sirène etc. Th. IV. Fig. 3.

— Siren hat, nach Cuvier, ganz abortive Oberkiefer.

vveit nach vorne ausgedehnt. Be enthält bei Amphitime nur eine kleine Ossification, während es bei Menopoma in weiterer Ausdehaung verknöchert ist.

Die Myotodera besitzen in der Gegend des Processus orbitalis anterior ein vollständig ossisicirtes Os frontale anterius. Der Oberkiefer ist im Umfange dieses Knochens ausgedehnt. Die Alae orbitales sind ossisicirt. Das Ethmoidalsegment ist abortiv. Die Verbindung des Pterygoidealgewölbes mit der Schedelcapsel geschieht durch eine vor der Austrittsstelle des N. trigeminus von der Ala temporalis ausgehende Knorpelbrücke. Die weiche Anlage des Suspensorium ist grossentheils geschwunden. Eine kleine unten am Suspensorium vorkommende integrirende Ossisiention (Os quadrato-jugate Auct., in der That nur eine verknöcherte Stelle der weichen Anlage des Larvensuspensorium) lieft dem Unterkiefergelenke zunächst.

S. 19.

Im specielleren Plane der Schedelbildung der Batrachia liegt: 1) die Anwesenheit nur eines Knochenpaares an der Schedelobersläche, statt paariger Ossa parietalia und frontalia; 2) der Besitz eines vom Oberkieserende bis zum Suspensorium erstreckten, meist ossificirten, selten weich bleibenden Jochbogens; 8) die integrirende Ossification des Ethmoidalsegmentes des Schedels. - In Betteff des Verhaltens der Knochenoberstächen, so wie auch der Treenung oder Verwachsung der Schedeldachknochen, herrschen Verschiedenheiten. Bei den meisten ist die Schedeloberfläche glatt; bei einigen, z. B. Pelobates, Cultripes u. A. tnit rauhen Höckerchen besetzt 1). Bei Brachycephalus ephippium ist die gesammte Schedelebersläche von einer zusammenhangenden, durch Nähte nirgend unterbrochenen. Knockenkraste überzogen, welche in gleicher Ebene liegt mit dem knöchennen Rückenschilde und auf einen sehr dännen Hantüberzug besitzt. --- Bei den meisten bleiben die einzelnen Schedelknochen von einander getrennt; bei einigen bildet ein mehr und minder grosser Theil derselben durch Verwachsung ein Continuum; so namentlich bei Pipa. — In Betreff, der einselnen Knøchen gilt Folgendes: Die Hinterhauptgegend ist durch paarige, oben und unten zusammenstossende Ossa occipitalia lateralia eingenommen, weiche den Schedelknarpel mehr oder minder vollständig verdrängt haben. Die vor ihnen liegenden Alae temporales sind gleichfalls der Knorpelsubstanz eingelagert oder haben diese verdrängt. den Schedelsegmente sind jederseits in nicht unbeträchtliche Querfortsätze ausgezogen, welche das Gekörlabyrinth einschliessen. Die Gegend der

<sup>1)</sup> Achnlich sollen sich, nach Duméril und Bibron, die Gattungen Calyptocephalus und Trachgenhalus verhalten.

<sup>2)</sup> Rigenthümlich sind ausgedehnte freie Seitenflügel in der hinteren Gegend des Schedels bei Otilophus typhonius.

Alae orbitales bleibt bei den meisten Batrachia knorpelhäutig, ist jedoch bei den Aglossa ossificirt. Das Ethmoidalsegment ist allseitig integrirend ossificirt, erscheint daher als ringförmiger Knochen: Os ethmoideum von gewöhnlich beträchtlicher Ausdehnung. Der Processus orbitalis anterior ist gewöhnlich stark entwickelt, oft nach aussen verlängert; abortiv dagegen bei den Aglossa, namentlich bei Pipa. Bei Pipa perennirt er knorpelig; bei Dactylethra ist er integrirend ossisicirt. — Meistens ist jeder durch einen oberen Deckknochen: Os frontale anterius belegt, der aber nicht selten, z. B. bei Bufo agua, durch eine gemischte, in die Tiefe des primitiven Knorpels dringende Ossification vertreten ist. — Das Schedeldach ist durch paarige Ossa parietalia gebildet, die bald bis zor hinteren Grenze des Os ethmoideum reichen, bald auch dieses bedecken. Diese Knochen — genetisch Deckknochen — besitzen eine verschiedene Breitenausdehnung. Bei manchen Batrachia bleiben sie sehr schmal und liegen an den Aussenseiten einer perennirenden weichen häutigen Fontanelle 3). Bei Rana, mehren Hylae u. A. bleibt unter ihnen das zusammenhangende Schedeldach, mit Ausnahme bestimmter Stellen, an denen sie in die Tiefe dringen, die daher als Lücken in der knorpeligen Decke der zusammenhangenden Schedelanlage erscheinen, erhalten. Bei älteren Bufones, Pelobates, Pipa ist unter ihnen jede Spur des primitirten Knorpels verschwunden und bei Pipa sind sie mit den Ossificationen des vorderen Keilbeinsegmentes und des Ethmoidalsegmentes zu einem Continuum verschmolzen. - Die Schedelbasis ist, mit Ausnahme ihres hintersten Endes, eingenommen von dem Os sphenoideum basilare, das mit zwei Seitenschenkeln auch unter die Schedelquerfortsätze sich erstreckt, vorne aber nicht unter den knorpelhäutigen Boden der Nasencapseln reicht. Ueber ihm ist der weiche Boden der primordialen zusammenhangenden Schedelanlage bald in verschiedenem Grade der Vollständigkeit erhalten, wie z. B. bei Rana, Hyla n. A., bald spurlos verdrängt, wie z. B. bei Pipa. - Die Nasengegend verhält sich, rücksichtlich der Zahl und Art ihrer knöchernen Bedeckungen, verschieden. Bei den meisten Batrachie ist ihr Dach, unter Abwesenheit discreter Nasenbeine, durch die amfänglichen Ossa frontalia anteriora gebildet. Diese Knochen sind bei Arten der Gattung Bufo sehr ausgedehnt und mit ihren Innenrändern, ähnlich wie bei den Chelonia, in ganzer Länge an einauder geschlossen. Unter Mangel dieser Knochen, besitzt Pipa paarige Nasenbeine, Daciylethra ein unpaares Nasenbein; die Arten der Gattung Breviceps besitzen, ausser kleinen Ossa frontalia anteriora, paarige Nasenbeine. Andeutungen der

<sup>3)</sup> So z. B. bei mehren Breviceps (gibbosus und mozambicus), bei Algtes obstetricans, Hyla bicolor, Bufo calamita, Bombinator igneus. Bei der jungen Pipa schreitet ihre Ossification von aussen nach innen vor.

letzteren liegen auch bei Bembinator igneus vor den Ossa frontolia anteriora. — Unter den knorpeligen Grundslächen der Nasencapseln liegen bei den meisten Batrachia paarige Ossa vomeris, Knochen, die die knorpeligen Strecken fast nie vollständig umfassen, die aber die hinteren Nasenöffnungen begrensen. Einige Batrachia besitzen ein unpaares Osvomeris, das slach und median gelagert ist. Dahin gehören die Aglossa 1 und Pelobates. — Der Boden der Nasencapseln wird bei vielen Batrachia vervollständigt durch den Ossa vameris aussen und vorne eng angeschlossene slache Ossificationen: Conchas. Sie pslegen die hintere Nasenöffnung von vorne zu begrenzen. Das Septum narium ist bald knorpelig, bald in grösserer oder kleinerer Strecke integrirend ossificirt, wie z. B. bei Bufo agua, Breviceps gibbosus, Pelolates fuscus, Dactylethra u. A. — Ossificationen in der Continuität der Cartilagines laterales und der muschelartigen Einstülpungen des knorpeligen Nasengerüstes kommen vielen Batrachia zu 5).

Paarige Zwischenkiefer und Oberkiefer amgürten aussen den Vorderrand der Nasencapseln. Bei den meisten Batrachia besitzen die Zavischenkiefer über die Nasencapseln erstreckte aufsteigende Aeste. Sie sind bei Rana, entsprechend der unbedeutenderen Entwickelung der Ossa frontalia anteriora, ausgedehnt; unbeträchtlich bei Bufo, wo die zuletzt genannten Knochen so umfänglich sind. Sie fehlen ganz bei Breviceps und bei den Aglossa; bei ersterem sind die Zwischenkiefer abortiv und kaum verknöchert 6). — Im Plane des Schedelbaues der meisten Batrachia liegt der Besitz cines, vom Oberkieferende aus, zum Suspensorium erstreckten Jochbogena: Bei den meisten ist dieser verknöchert als ein dem Oberkieferende angeschlossenes Os quadrato-jugale, dessen hinterstes verdicktes Ende, das zum Theil auf Kosten der knorpeligen Grundlage des Suspensorium gebildet ist, Theil nimmt an der Bildung des Gelenkkopfes, dem der Unterkiefer angesögt ist. Anders verhalten sich die Aglossa und Breviceps. Der Oberkiefer ist bei den Breviceps kurz, nicht stabförmig frei nach hinten verlängert. Der Jochbogen perennirt bei Breviceps in weicher, zum Suspensorium erstreckter Anlage, die nicht ossisicirt; es sehlen daher eigene Ossa quadrato-jugalia. Unter den Aglossa fehlt bei Dactylethra auch diese weiche zum Suspensorium erstreckte Anlage 7). — Das Suspensorium

<sup>4)</sup> Der Angabe, dass der Vomer bei Pipa ganz sehle, muss ich widersprechen; er ist sehr klein; man sieht ihn am zerlegten Schedel.

<sup>5)</sup> Z. B. zwei Paer bei Dactylethra; einer jederseits bei Cystignathus, Rana u. A.

<sup>6)</sup> Bei Dactylethra und Pipa sehr kurz; dort zahntragend, hier, gleich dem. Oberkiefer, der Zähne ermangelnd.

<sup>7)</sup> Bei Dactylethra ist ein Ligament vem Oberkieferende bis zum Os plerygoideum erstreckt. Bei Pipa tritt das Oberkieferende unter das Os plerygoideum
und ein Ligament reicht von seinem Ende zur Basis des Suspensorium.

steht mit der Schedelcapsel durch Synchondrose in Verbindung. Es besteht bei den meisten Batrachia aus einem Deckknochen: Os tympanicum und aus einem primitiven Knorpel, der unter dem Deckknochen in verschiedener Ausdehnung perennirend erhalten zu sein und als Knorpel oder partiell ossisicirt, zur Bildung des Gelenkkopses für den Unterkiefer wesentlich beizutragen pflegt. Breviceps ist ausgezeichnet durch sehr vollständige Erhaltung der primitiven Anlage, die auch einen Knochenkem enthält und durch blos spurweise Entwickelung des Deckknochens oder O tympanicum. Bei den Aglossa ist die primitive Anlage vollständig verknöchert und als eine selbstständige, von dem Os tympanicum nur partiel vorne bedeckte Ossification vorhanden. — Bei denjenigen Batrachia, welche ein Paukenfell besitzen, ist dieses unmittelber oder vermittelst eines eigenen Knorpelbogens (wie z. B. bei Rana, Cystignathus) an dem Hinterrande des Os sympanicum fixirt. - Im Uebrigen bietet das Os sympanicum hinsichtlich seiner Ausdehnung grosse Verschiedenheiten dar. Seine Ausdehnung beschränkt sich oft grösstentheils auf die knorpelige Anlage des Suspensorium und es hesitzt nur die Andeutung eines vorwärts gerichteten freien Schläfenfortsatzes, wie z. B. bei Alytes, Bufo, Bombinator 8); letzterer ist weiter ausgedehnt bei vielen anderen Betrachia, wie bei den Gattungen Rana, Cystignathus, Pyxicsphalus edulis. Pelobates, Dactylethra und vor Allen bei Ceratophrys. Bei mehren der zuletzt genannten Batrachia 9), namentlich Pelobates, Ceratophrys erreicht er den Processus orbitalis anterior, ist bei den beiden letzteren mit ihm verbunden und bildet mit ihm einen vollständigen Augenhöhlenring. --- Ein zur Seite der hinteren Keilbeingegend des Schedels gelegenes, vom Suspensorium ausgebeudes Pterygoidealgewölbe, das in mehr oder minder ausgedehuter weicher Grundlage eine Ossification: das Os plerygoideum enthält, geht durch seine weiche Grundlage vorne ohne Unterbrechung über in die Gegend des Processus orbitalis anterior der zusummienhangenden Schedelcapsel. Die erwähnte weiche Grundlage dieses Pterygoidealgewölbes ist der Ueberrest des weichen Gaumengewölbes der Larven, welches in die knorpeligen Anlagen des Suspensorium, der Schedelcapsel in der Gegend ihres hinteren Sphenoidalsegmentes und der Innen- und Unterseite des Processus orbitalis anterior ohne Unterbrechung übergeht. Von diesen Verbindungen ist die eine mit dem Sphenoidalsegmente der Schedelcapsel durch erfolgte Bildung eines Os pterygoideum unterbrochen, während die beiden anderen in verschiedenem Grade der Vollständigkeit und Deutlichkeit erhalten sind. Gewöhnlich liegt die Verbindungsstelle des Pterygoi-

<sup>8)</sup> Bei Pipa fehkt selbst jede Spur eines solchen Fortsatzes.

<sup>9)</sup> Bet Dactylethra reicht er zum vorderen Drittbeile des Ot pterygoideum, an das er auswärts sich anreiht.

dealgewölbes mit dem Suspensorium am unteren Ende des letzteren; bei Breviceps liegt sie etwa in der Mitte der Lünge desselben. Das Verhalten des ossisicirten Theiles: des Os pterygoideum zu der knorpeligen Aulage zeigt sich verschieden; jener ist bald Deckknochen, wie bei Rana, bald gemischte Ossification wie bei Bufe, bald in der Continuität des Knorpels selbst entwickelt, wie bei Breviceps. Die, anstatt eines Os transversum vorhandene, weiche Verbindungsbrücke mit dem unteren Ende des Processus orbitalis anterior ist knorpelig bei Rana, darch Knorpel oder Bindegewebe gebildet bei den Aglossa. Bei letzteren ist jedes Os plerygoideum unter den Schedelquerfortsatz erstreckt. Diese Strecke des Os pterygoideum bildet den Boden einer in jenem Querfortsatze gelegenen Rinne, innerhalb welcher ein Recessus der Rachenhöhle: Tuba Eustachii zur Paukenhöhle erstreckt ist. — Bei den meisten Batrachta kommen an der Basis der knorpelig angelegten Processus orbitales anteriores liegende Deckknochen vor: Gaumenbeinen, Ossa palatina, entsprechend. Bei Breviceps sind sie abortiv; den Aglossa fehlen sie. Ihre Kleinheit und ihr Mangel correspondirt der unbeträchtlichen Entwickelung jener Processus orbitales anteriores der zusammenhangenden Schedelanlage. — Der Unterkiefer besteht aus einer knorpeligen Anlage und aus Deckknochen. Durch eretere wird der Gelenktheil gebildet; die knorpelige Anlage (der Meckel'sche Knorpel) ist in ihrer längsten Strecke von Deckknochen belegt. Strecke des ventralen Endes bleibt aber gewöhnlich unbedeckt, ist integrirend ossificirt und unter Bildung eines mehr oder minder deutlichen Winkels mit dem knorpeligen Theile verbunden. Der Winkel ist besonders ausgeprägt bei Rana und vor Allen bei Breviceps. Bei den Larven der Batrachia ist er immer sehr deutlich vorhanden und bildet, als ventraler vom Mundwinkel ausgehender Scheukel, ihren Unterklefer. - Bei den Aglossa fehlt diese Einrichtung; der knorpelige Theil ist in ganzer Länge von Deckknochen belegt. - Die Deckknochen des Unterkiesers sind ein ausserer und ein innerer: ein Os dentale und operculare.

S. 20.

Bei den Gymnophiona ist die Schedelcapsel fast vollständig durch discrete Ossificationen gebittet; hinten durch paarige Ossa occipitalia lateralia, vor diesen seitlich durch ausgedehnte Alae temporales, welche durch eine knorpelhäntig bleibende Strecke (die Region der Alas orbitales) von dem ossificirten Ethmoldalsegment getrennt sind. Eine Strecke des Daches des letzteren liegt häufig frei zu Tage, eine Eigenthümlichkeit, die der Gettung Spierium fehlt. Den Boden der Schedelcapsel bildet das weit nach vorne ausgedehnte Os sphenoideum basilare; die Bedachung derselben geschicht durch pasrige Ossa parietalia und frontalia. — Die Bedachung der Nasenhöhlen hat in verschiedener Weise Statt. Bei Coecille geschieht sie durch die umfänglichen aufsteigenden Aeste der Zwi-

schenkiefer, welche, unter Abwesenheit eigener Nasenbeine, die Nasenhöhlen vollständig bedecken und auch die äusseren Nasenlöcher umschliessen. Bei Epicrium siud eigene Nasenbeine beobachtet. - Im Plane der Schedelbildung der Gymnophiona liegt die Anwesenheit von Schläfenbogen. Sie sind verschiedentlich ausgebildet. Bei Coecilia sind sie am vollständigsten: die paarigen Zwischenkiefer, Oberkiefer, so wie Squama temporales bilden ein vorne mit der Nasencapsel verwachsenes, weiterhin frei über der Schläsengrube fortgesetztes Dach. Sein Hauptstück ist die in ganzer Länge den Ossa frontalia und parietalia angeschlossene Squama temporalis, die hinten der Ausseusläche des Os tympanicum innig angefügt ist. Dies Dach besitzt eine das Auge amschliessende Oeffnung. Der Oberkiefer hat eine Oeffnung für ein kleines Tentakel. Bei den Gattungen Siphonops und Epicrium ist dies Dach nur angedeutet. - Das Suspensorium enthält eine kurze, stabförmige integrirende Ossification, die von der Schedelcapsel absteigt und bei Coecilia zunächst von dem ihm vorne und aussen eng angeschlossenen Os tympanicum, nebst diesem aber von der Squama temporalis verdeckt ist. Der Gaumen-Apparat besteht in paarigen Ossa plerygoidea und palalina. Jedes Os plerygoideum geht hinten vom Suspensorium aus, erstreckt sich längs dem Aussenrande der Schedelbasis vorwärts, ist in kurzer Strecke einwärts dem Os sphenoïdeum basilere und ist weiter vorne auswärts dem Os maxillare superius angehestet. Das ihm vorne angeschlossene, eine Zahnreihe tragende Gaumenbein besorgt die Umschliessung der hinteren Nasenöffnung. — Der Unterkiefer ist solide; jeder seiner beiden, durch Naht verbundenen Schenkel besteht aus zwei Knochen: einem hinteren und einem vorderen. Dieser ist ein Os dentale; jener vertritt die Stelle eines Os articulare und angulare und ist jenseits des Gelenkes in einen beträchtlichen Eckfortsatz ausgezogen.

[Eine Abbildung vom Schedel elner Coecilia s. bei Duges Recherches Pl. XIV. Fig. 92 – 95. Andere (von Siphonops albiventris und Epicrium hypocyaneum) bei Müller in Tiedemann und Treviranus Zeitschrift Bd. IV. Th. XVIII. Fig. 3. und 5. — Ich zerlegte den Schedel von Coecilia annulata Spix.]

# §. 21.

Gemeinsame Momente in der Zusammensetzung der Schedel der Amphibia monopnoa sind folgende: 1) die Bildung ihrer Hinterhauptgegend aus vier Knochen: einem Occipitale basilare, zwei Occipitalia lateralia und einer Squama occipitalia; 2) die Bildung des Schedelbodens durch ein Os occipitale basilare und ein ihm angeschlossenes Os sphenoideum basilare, das seinerseits vorne mit der Basis des Septum narium in Continaität steht; 3) der Besitz einer Sella turcica zur Aufnahme der Hypophysis cerebri 1); 4) die Anwesenheit eines Condylus occipitalis, an dessen

<sup>1)</sup> Ihre Anwesenheit steht in Zusammenhang mit der Erhaltung und Verknö-

Bildung sowehl das Occipitale basilare, als auch die Occipitalia lateralia. Theil haben; 5) der Besitz eines Kiefer-Suspensorium, das aus einem einzigen Knochen: dem Os tympanicum besteht; 6) die Zusammensetzung des Unterkiefers aus mehr oder minder zahlreichen Stücken: einer integrirenden Ossification: dem Os articulare, dessen Fortsetzung der Meckelsche Knorpel ist, und mehren Deckknochen. Die Unterschiede in der Schedelbildung der einzelnen Ordnungen beruhen wesentlich in den mechanischen Verhältnissen. Die verschiedene Ausdehnung der Umgürtungen der Schläfengegend ist an diese letzteren bald nothwendig geknüpft, bald kömmt sie erst in zweiter Linie in Betracht.

Die Streptestylica sind vorzüglich durch die verschiebbare Verbindung ihres Suspensorium mit der Schedelcapsel ausgezeichnet; bei den meisten ist zugleich der knöcherne Gaumen-Apparat in verschiedenem Grade verschiebbar. Ein tiefer den Oberkiefer bis zum Suspensorium hin fortsetzender solider Jochbogen fehlt in diesem Falle. Bei den Monimostylica ist dagegen das Suspensorium völlig unbeweglich mit der Schedelcapsel verbunden; zugleich ist der Gaumen-Apparat immer unverschiebbar unter der Schedelcapsel fixirt. Ein tiefer den Oberkiefer bis zum unteren Ende des Suspensorium fortsetzender Jochbogen ist meistens, wenn schon nicht ausnahmslos, vorhanden.

Eine andere gemeinsame Eigenthümlichkeit der Streptoetylica besteht in dem Besitze paariger Ossa comeris und ihnen angeschlossener paariger Knochen, welche als Conchae bezeichnet sind.

**§**. 22.

Der Plan der Schedelbildung der Ophidia eurystomata ist folgender:

1) die Höhle ihrer Schedelcapsel reicht bis zum Beginne der Nasengegend in gleichmässiger Tiese abwärts oder ist im vorderen Abschnitte nur sahr wenig höher geschlossen, als im hinteren. Es sehlt deshalb ein einsaches Septum interorbitale. 2) Die knöcherne Schedelcapsel besitzt nirgend Lücken oder häutige Fontanellen, sondern bildet ein durch wenige Näthe unterbrochenes Continuum. 3) Das vordere Keilbeinsegment bildet einen oben unanterbrochenen, das Ethmoidalsegment einen aus paarigen Bogen bestehenden Knochenring. 4) Das Os sphenoideum basilare reicht ossisicirt bis zur Grenze der Nasengegend. 5) Das Os tympanicum ist mehr oder minder stabsörmig und srei beweglich an einer der Schädelcapsel verschiebbar aussliegenden Squama temporalis sixirt 1). 6) Solide Joch- und Schläsenbogen, welche den Oberkieser sixiren und seine Freibeweglichkeit hindern würden, sehlen. 7) Die Knochen des Gaumen-Apparates und der

cherung paariger Anlagen des primitiven Schedelbodens oberhalb einer unteren corticalen Ossification. So nach Beobachtungen an Embryonen von Schlangen und Schildkröten.

<sup>1)</sup> Os mastoideum Auctt,

Oberkieser sind schmale gewöhnlich nur mit dem Processus frontalis anterior der Schedelcapsel verschiebbar verbundene Leisten, die zur Einschliessung der Nasenhöhlen unverwendet bleiben. 8) Der Zwischenkieser ist unpaar, dem Vorderrande des Septum narium sest verbunden, begrenzt vorne die Nasenhöhlen und steht mit den Oberkieserknochen nur durch dehnbare Weichtheile in Verbindung. 9) Die beiden Unterkieserschenkel bleiben von einander entsernt und stehen mit einander nur durch dehnbare Weichtheile in Verbindung.

Die Summe dieser Einrichtungen verhütet die Verschiebung einzelner Abschuitte der eigentlichen Schedelcapsel gegen einander und macht sie zum Stützpunkte der — mit Ausnahme des fixirten Zwischenkiefers — in ihrer Gesammtheit- wie im Einzelnen verschiebbaren Stücke des Kiefer-Ganmen-Apparates, gestattet endlich — behufs Erweiterung der Mundhöhle — eine beträchtliche Entfernung der beiden Unterkieferschenkel von einander.

Im Einzelnen sind die Verhältnisse folgende: Von den vier Knochen der Hinterhauptsgegend ist die Squama occipitalis ausgeschlossen von der Begrenzung des Foramen magnum. — Das zweite Schedelsegment, dessen Seitenwände durch die Alae temporales eingenommen sind, besitzt keine discrete Dachknochen. — Das dritte Schädelsegment besteht in einem unpaaren ringförmigen Knochen, dessen Dachtheil nach hinten zwischen die paarigen Alus temporales verlängert, den Vorderrand der Squama occipitalis erreicht. Der Knochenring ist jederseits in einen Processus orbitalis posterior ausgezogen. Der Vorderrand jeder Seitenwand trägt zur Begrenzung des Foramen opticum bei. Die absteigenden Seitentheile des Knochenringes vertreten Alas orbilales, seine obere Strecke vertritt Ossa parietalia. — Das Ethmoidalsegment besteht in zwei oben durch Naht verbundenen Hälsten. Ein vorne, der Nasenhöhle zu, absteigender Fortsatz jedes Knochens enthält eine Oeffnung zum Durchtritt der Geruchsnerven. - Der zweite Basilarknochen: das Os sphenoideum basilare. hinten immer breit, reicht mehr oder minder verschmälert, als Knochen. bis zur Grenze der Nasengegend. - Die Squama temporalis ist ein flacher. stabsörmiger Knochen, der der Grenze zwischen der Ala temporalis und dem verlängerten Dachstücke des dritten Schedelsegmentes, durch Syndesmose besestigt, verschiebbar ausliegt. Meistens lang, ist der Knochen durch Kürze ausgezeichnet bei den Gattungen Elaps und Bungaress. -In der Gegend des Processus orbitalis posterior, an der Grenze des dritten und vierten Schedelsegmentes kömmt hänfig, doch nicht beständig, ein discreter Randknochen: Os frontale posterius vor. Er fehlt z. B. der Gattungen Trigonocephalus, Elaps. Bei den einzelnen Schlangen, die ihn besitzen, zeigt er nicht immer gleiches Verhalten. Er ist durch Breite ausgezeichnet bei den Arten der Gattung Vipera, ist abwärts gerichtet

auf das Os transversum bei Eryx, ist oberhalb der Augengrube nach vorne verlängert bei Acrochordus, ist begenförmig abwärts und vorwärts gekrümmt bei Heterodon und convergirt hier mit einem abwärts und himterwänts gekrümmten Fortsatze des Os frontale anterius, so den hinteren Schenkel eines unvollkommen geschlossenen untern Augenhöhlenringes bildend. Dem Vorderrande des Ethmoidalsegmentes jederseits angeschlossen ist ein Os frontale anterius. Es trägt oft zur Bedeckung der Nasenknorpel Jeder dieser Knochen schliesst den Thränencanal ein nud besitzt zwei abwarts gerichtete Fortsätze zur Anhestung des Oberkiesers und Gaumen-Apparates. — Ein accessorisches Os supraorbitale ist Eigenthümlichkeit der Gattung Python. - Die knorpeligen Nasencapseln sind bald unvollständiger, bald vollständiger von Knochen belegt. Zu ihrer Bedeckung pslegen die Ossa frontalia anteriora beizutragen. Sie besitzen ferner eigene Deckknochen in paarigen Nasenbeinen, deren Breite verschieden ist 1), die aber immer zu einem einfachen absteigenden knöchernen Septum narium sich zu verbinden pslegen, an welchem der unpaare Zwischenkieser haftet. Am Boden der Nasencapseln liegen paarige Ossa vomeria; auswärts vom Vomer ein zweiter Knochen: die Concha. Beide Knochen: Vomer und Concha begrenzen eine Höhle, die nach unten geöffnet ist. Der an dem Vorderrande des knöchernen Septum narium befestigte Zwischenkiefer begrenzt die Nasengegend vorne. - Mit seinen Aussenrändern hangen durch dehnbare Bandmasse zusammen die leistenförmigen Oberkieserbeine. Ihre Länge ist verschieden. Sie sind kurz bei den Giftschlangen, mit Ausnahme von Chloroechis (Schleg.), verlängert bei den übrigen; bei jeuen nur am Os frontale anterius, bei diesen öfter auch am Os frontale posterius angeheftet. — Den Gaumen-Apparat bilden paarige Ossa pterygoidea, palatina und transversa. Sämmtliche Knochen sind schmal, leistenförmig. Das hintere Ende jedes Os pterygoideum haftet durch Syndesmose am Ende des Os lympanicum; sein Innenrand ist oft an einem Processus articularis des Os sphenoideum lasilare an einem Punkte verschiebbar angeschlossen; sein Aussenrand durch ein bei den meisten Gistschlangen langes, sonst kürzeres Os transversum mit dem Oberkiefer verbunden; sein Vorderende an ein Os palatinum angeschlossen, das vor seinem freien Vorderende auswärts mit dem Os frontale anterius durch 101 Syndesmose verschiebbar zusammenhangt. — Das Os tympanicum stellt eine von dem Ende der Squama temporalis aus frei absteigende Leiste dar. Seine Länge ist verschieden. Sehr lang und schräg nach hinten gerichtet bei den meisten Giftschlangen, ist es kärzer und steiler abwärts gerichtet bei den übrigen. — Die gegenständigen Unterkieferschenkel hangen nor durch dehnhare Bandmasse mit einander zusammen. Freie Eck-111

ķ

12

拉上

0131

durd:

rls 👯

<sup>1)</sup> Sehr ausgedehnt bei der Gattung Eryc.

fortsätze sind bei den Giftschlangen verhältnissmässig am längsten. Bei der Mehrzahl der Eurystomata besteht jeder Unterkieferschenkel aus vier Knochenstücken: 1) dem Os articulare, von dem der Eckfortsatz ausgeht, 2) dem Os dentale, 3) zweien an der Innenseite gelegenen Stücken: einem Os operculare und antoperculare. Diese letztgenannten Stücke sind bei einigen Vipera-Arten 2) durch einen einzigen Knochen vertreten. Bei den Pythonina und Boina ist an der Innenseite des Processus coronoideus noch ein Os complementare s. coronoideum vorhanden.

Die Ophidia angiostomata sind in Betreff ihrer Schedelbildung unterschieden durch folgende Momente: 1) durch unbeträchtlichen Umfang oder Mangel einer Squama temporalis, 2) durch unmittelbaren Anschluss des Suspensorium an die Schedelcapsel, 3) durch engere Verbindung der beiden Unterkieferschenkel, 4) durch Mangel eines hinteren Augenhöhlenvorsprunges (Os frontale posterius) 3). — Der Unterkiefer besitzt bei den Tortris jederseits drei Stücke: ein Os articulare, dentale und coronoideum. — Die Typhlopina besitzen ein Os articulare, ein sehr entwickeltes Os coronoideum und ein der Länge nach zerfälltes Os dentale, das mit dem der anderen Seite durch ein sehr kleines Mittelstück in Verbindung steht 4).

### S. 23.

In den Plan der Schedelbildung aller Sauria gehören folgende Momente:

1) Ihre Schedelcapsel besitzt einen bis zu den Basilarknochen abwärts reichenden hinteren und einen höher aufwärts geschlossenen, mit der Fortsetzung des Axensystems durch ein Septum interorbitale in Ver-

<sup>2)</sup> Bei Vipera (Echidna) rhinoceros (gabonica D. B.) und arietans, nach Untersuchungen von Peters. — Die übrigen von Peters untersuchten Schlangen sind: Calamaria, Coronella, Coluber, Xenodon, Heterodon, Lycodon, Dasypeltes, Herpetodryas, Psammophis, Dendrophis, Dryiophis, Dipsas, Homalopsis, Tropidonotus, Acrochordus, Naja, Elaps, Bungarus, Hydrophis, Acanthophis, Pelias, Crotalus, Trigonocephalus, welche sämmtlich übereinstimmen.

<sup>3)</sup> Die einzelnen Gruppen der Oph. angiostomata zeigen wieder manche Besonderheiten. Typhlops ist besonders ausgezeichnet: 1) durch Ausdehnung ust Wölbung der Nasengegend bei beträchtlichem Umfange der Ossa frontalia antsriora und nasalia; 2) durch die Lage der Nasenöffnungen an der Unterseite der Schedels; 3) durch Verschmelzung jedes Os pterygoideum und palatinum meinem einzigen Knochen; 4) durch ausbleibenden Anschluss des stielförmigen Ender des Gaumenknochens an das Suspensorium; 5) durch Länge des von paarigen Knochen bedeckten vierten Schedelsegmentes, welches letztere dagegen namentlich bei den Tortricina durch Kürze ausgezeichnet ist. — Abbildungen der Schedel von Typhlops, Tortrix, Rhinophis, Uropeltis s. bei J. Müller in Tiedemann und Treviranus Zeitschr. Bd. IV. Th. XX. XXI.; die Bezeichnungen der Knoches sind zum Theil abweichend.

<sup>4)</sup> Ich verdanke diese Mittheilungen über die Unterkiefer Herra Prof. Peters

bindung stehenden vorderen Abschnitt. 2) Die primitive, weiche Grundlage der Schedelcapsel ist im hinteren Abschnitte durch die discreten integrirenden Ossificationen des Hinterhauptsegmentes und des hinteren Keilbeinsegmentes verdrängt. 3) Die Seitenwandungen und das Septum der vorderen — das vordere Keilbeinsegment und das Ethmoidalsegment repräsentirenden - Strecke behalten perennirend eine zusammenhangende knorpelhäntige Grundlage, welcher Ossificationen uhbeträchtlichen Umfanges eingelagert zu sein pflegen. 4) Die unterhalb dieser Schedelgegend hingezogene, vorne in das Septum narium fortgesetzte, hinten mit dem Os sphenoïdeum basilare in Continuität stehende Strecke des Axensystems perennirt knorpelig. 5) Der solide Oberkiefer-Apparat liegt in der Circumferenz der weichen Umgebungen der Nasenhöhlen, ist zu deren äusserer Bedeckung verwendet und steht in unmittelbarer, unverschiebbarer Verbindung mit den übrigen Theilen der vorderen Schedelhälfte. 6) Das Suspensorium ist verschiebbar befestigt. 7) Die beiden Unterkieferschenkel sind durch Naht oder Synchondrose innig mit einander verbunden.

Besondere Eigenthümlichkeiten der Sauria Kionocrania sind folgende:

1) Zwischen dem Vorderrande der ausgedehnten Squama occipitalis und dem nächst vorderen Schedeldachknochen: dem einfachen oder paarigen Os parietale, erhält sich ein mehr oder minder breiter, knorpelhäutiger, daher biegsamer Streif: eine nicht ossisicirte Strecke des Daches des primitiven Schedels. 2) Das Os sphenoideum basilare ist nur in seiner hintersten Strecke officirt, unter dem Septum interorbitale weich. 3) Paarige, frei hinterwärts gerichtete Seitenfortsätze des Scheitelbeines sind durch ihre Enden gestützt auf Querfortsätzen, die durch die Seitenknochen der beiden hintersten Schedelsegmente, oft unter Theilnahme abortiver Ossa mastoidea, gebildet sind. 4) Auf demselben Querfortsatze gestützt ist das äusserste Ende eines oberen Schläsenbogens. Oberkiefer-Jochbogen bildet einen zum Os frontale posterius erstreckten Augenhöhlenring. 6) An dem unteren Ende des Schläfenbogens ist das Os tympanicum eingelenkt. 7) Der vorne und seitlich mit dem Oberkiefer-Jochbogen fest und unverschiebbar verbundene Gaumen - Apparat ist durch das Ende seines hintersten Stückes: des Os pterygoideum, am Os tympanicum in der Nähe seines unteren Endes eingelenkt. 8) In der unmittelbaren Nähe des Ursprunges des freien Scheitelbeinfortsatzes geht von der Scheitelbeinplatte ein stabförmiger Knochen: Columella aus, welcher zur oberen Fläche des Os pterygoideum, der sein Ende eingelenkt ist, abwärts sich erstreckt.

Der Schedel besteht demnach aus zwei Abschnitten: einem hinteren, weiteren und kürzeren, allseitig ossisicirten, und einem umfänglicheren vorderen, dessen Seitenwandungen und Basis weich bleiben, dessen ossi-

ficirte Decken mit denen des ersteren Abschnittes durch einen weichen dehnbaren Zwischenraum zusammenhangen, dessen frei verlängerte Seitenschenkel endlich mit ihren Enden auf Querfortsätzen des hinteren lose ausliegen. Dadurch ist die Möglichkeit einer Senkung und Hebung des vorderen Sahedelabschnittes nebst dem ihm angeschlossenen Gaumen-Apparate gegen den hinteren fixirt bleibenden gegeben 1).

Die einzelnen Schedelknochen der Kionocrania zeigen folgendes Verhalten:

Das wirbelähnliche Occipitalsegment besteht aus den typischen vier Knochen: 1) dem Occipitale basilare, 2) den paarigen Occipitalia lateralia und 3) der Squama occipitalis. Letztere begrenzt oben das Foramen magnum und bildet das Dach des Occipitalsegmentes und des hinteren Keilbeinsegmentes. Letzterem gehören an als Seitenschenkel: die Alae temporales 2), und als Basilarstück: das Os sphenoideum basilare. Der Schedelquerfortsatz ist durch ein Occipitale laterale unter Theilnahme der Ala temporalis gebildet. Zwischen Occipitale laterale und Ala temporalis liegt die Fenestra ovalis; beide Knochen sind nebst der Squama occipitalis zur Einschliessung des Gehörlabyrinthes verwendet. Bei unbeträchtlicher Längenausdehnung der Ala temporalis liegt die Austrittsstelle der Kieferäste des N. trigeminus gewöhnlich in einem vorderen Ausschnitte derselben. In die knorpelhäutige Grundlage der hoch oben geschlossenen Wandungen der vorderen Schedelsegmente und in die Continuität des knorpelhäutigen Septum interorbitale eingetragen, sind verschiedentlich ausgedehnte Solidificationen, von mehr oder minder derbem Gefüge. Zwei abwärts verbundene, meist Yformige, hinter dem Foramen opticum gelegene, abwärts in einfachen Stiel ausgezogene Leisten vertreten ein Os sphenoideum anterius. Eine Solidification im Ethmoidalsegmente liegt oft in Form einer Rinne oberhalb des Septum interorbitale, den vordersten, engen, die N. N. offactorii aufnehmenden Abschnitt der Schedelcapsel begrenzend. Eine unbeträchtliche verticale Solidification verschiedener Ausdehnung ist der Grundlage des Septum selbst eingetragen als Cartilago ethmoidalis. - Die Bedachung des umfänglichen vorderen Schedelabschnittes geschieht durch das meist einfache, bei den Ascalobota aber paarige Os parietale 3) und durch das gewöhnlich paarige

<sup>1)</sup> Vgl. Nitzsch in Meckel's deutschem Archiv f. Physiologie 1822. Bd. 7. S. 68.

<sup>2)</sup> Os petrosum. Cuvier.

<sup>3)</sup> Paarig unter den Ascalobota z. B. bei den Gattungen Platydactylus, Hemidactylus, Ptyodactylus, Stenodactylus. Paarige Scheitelbeine kommen auch einigen Chalcidea zu.

Os frontale 4). Beide sind Deckknochen 5); unter ihnen ist oft eine Strecke der weichen embryonalen Schedelanlage erhalten. Dem schon erwähnten freien Fortsatze des Os parietale angeschlossen ist eine zur Anhestungsstelle oder Basis des Suspensorium absteigende Squama temporalis. — Absteigende Seitenfortsätze des Os parietale können eine Strecke der weichen paarigen Seitenwandungen des vorderen Keilbeinsegmentes umfassen 6). Dasselbe geschieht bei einigen Kionocrania für die vordere oberhalb des Septum interorbitale gelegene enge Strecke der Schedelhöhle durch entsprechende absteigende Seitenfortsätze der Stirnbeine 7).

Die Randknochen der Schedelcapsel sind: 1) ein kleines, gewöhnlich nur spurweise entwickeltes Os mastoideum, auf dem der freie Fortsatz des Os parietale und das Ende der diesem angeschlossenen Squama temporalis sich stützen. 2) Ein hinter der Augengrube gelegenes Os frontale s. orbitale posterius. 3) Ein vor der Augengrube gelegenes Os frontale anterius. Letzterem ist ein durchbohrtes Os lacrymale angefügt. — Einige Familien sind ausgezeichnet durch den Besitz accessorischer Ossa supraorbitalia; ein einziges Os supraorbitale besitzen die Varanida; mehre schuppenartige Knochen bedecken die Orbita oben bei der Gattung Lacerta.

Die Ossificationen der Nasengegend sind: 1) Dachknochen in paarigen oder einfachen Ossa nasalia <sup>8</sup>). 2) Paarige Ossa vomeris, die hinten mit den Gaumenbeinen verbunden sind. 3) Paarige, auswärts von den Ossa vomeris, einwärts von den Oberkieferknochen gelegene Conchas, welche, in Gemeinschaft mit den Ossa vomeris, unten offene Höhlen begrenzen. Ausserdem erhält die Nasengegend solide Umgürtungen und Begrenzungen durch Zwischenkiefer und Oberkiefer.

<sup>4)</sup> Das Stirnbein ist einfach z. B. bei Agama colonorum, bei Podinema teguizin, Ctenodon, Uromastix.

<sup>5)</sup> Bei vielen Kionocrania, nementlich Lacertae, Scincoidea und Chalcidea, kömmt eine innige Verwachsung der Knochen der Schedelobersäche mit den soliden Schuppenkörpern vor. Daher erscheint die Schedelobersäche mit Incrustationen oder Schuppenkörpern bedeckt z. B. bei Lacerta, Cordylus, Scincus, Bipes u. A. — Charakteristisch ist allen Sauria der Besitz eines einfachen Loches im Scheitelbeine, das in die Schedelhöhle führt. — Bei einigen Sauria, namentlich den Agamida, z. B. Stellio vulgaris, Agama helioscopica, Phrynocepholus u. A. kommen häutige Fontanellen im Scheitelbeine vor. Sie sind nicht bei allen Exemplaren derselben Art vorhanden, daher vermuthlich vorzugsweise jüngeren Individuen eigen.

<sup>6)</sup> Z. B. bei mehren Scincoidea.

<sup>7)</sup> Z. B. mehren Varanida.

<sup>8)</sup> Charakteristisch für die Varani ist der Bezitz eines einfachen Nasenbeines und geringe Ausdehnung der übrigen Knochen oberhalb der Nasenknorpel, weshalb ihre Conchae oben unbedeckt, einwärts von den Oberkiefern frei zu Tage liegen.

Der Oberkiefer-Apparat besteht 1) in dem meistens einsachen Zwischenkiefer 9), welcher eingekeilt liegt, 2) zwischen den paarigen Oberkieferbeinen. Ein vom Oberkiefer und vom Os lacrymale ausgehendes oben und hinten am Os frontale posterius endendes Jochbein (Os jugale) bildet eine untere und hintere auswendige Begrenzung der Orbita 10). — Ein oberer Schläfenbogen wird gebildet: 1) durch einen hinterwärts gerichteten freien Fortsatz des Os frontale posterius 11), 2) durch ein vome diesem Fortsatze des Os frontale posterius, hinten dem Ende der Squama temporalis angeschlossenes und über der Basis des Suspensorium endendes Os quadrato-jugale. — Ein Ligament psiegt vom Ende des Oberkiefers zum unteren Gelenkende des Suspensorium erstreckt zu sein.

Zur Einlenkung des Unterkiefers und des hintersten Knochens des Gaumen-Apparates bestimmt ist das von der Gegend des Schedelquerfortsatzes absteigende, unterhalb der Enden des Schläfenbogens mit seiner Basis beweglich eingelenkte Os tympanicum. Zur Anheftung des Trommelfelles und zur vorderen Begrenzung der Trommelhöhle bestimmt, ist dasselbe häufig an seiner Hinterseite ausgehöhlt.

Der Gaumen-Apparat besteht aus paarigen Ossa pterygoidea, palatina und transversa. Das Os pterygoideum ist dem unteren Ende des Suspensorium durch Synchondrose angeschlossen, einwärts einem Processus articularis des Sphenoideum basilare eingelenkt, vorne einem Ospalatinum angeschlossen und aussen durch ein Ostransversum verbunden mit dem Osmaxillare superius und dem Osjugale. — Die den Ouspterygoidea vorne angeschlossenen Ossa palatina sind durch Fortsätze ihrer Aussenränder den Oberkieferbeinen, durch ihre vorderen Enden den Ossa vomeris verbunden. — Die Ossa pterygoidea und palatina liegen derartig unter der Schedelbasis, dass die weiche vordere Fortsetzung des Axensystems fast von ihnen verdeckt wird.

Die stabförmige vom Os parietale absteigende Columella 12) stützt sich auf der Obersläche des Os pterygoideum.

Jeder Unterkieferast besitzt einen verschiedentlich entwickelten Eckfortsatz und einen *Processus coronoideus*. Die einzelnen Knochen jedes Astes sind: 1) ein Os articulare von verschiedener Ausdehnung, von

<sup>9)</sup> Einfach z. B. bei den Varani.

<sup>10)</sup> Bei den Varani ist das dem Os frontale posterius zunächst gelegene Ende des Os jugale nicht ossificirt, sondern bleibt knorpelhäutig.

<sup>11)</sup> Nicht selten kömmt neben einem integrirend ossisicirten Processus frontatalis posterior ein eigener Knochen vor: Os postorbitale.

<sup>12)</sup> Bei den Gattungen Acontias und Typhline verhält sich die Columella, wie eine mit Herrn Peters gemeinsam angestellte Untersuchung gelehrt hat, gans wie bei den übrigen Kionocrania. Auch bei Acontias meleagris ist die Columella keis Fortsatz des Scheitelbeines, wie wol angegeben wird.

welchem der perenuirende bis zur Symphyse erstreckte Meckel'sche Knorpel ausgeht; 2) ein hinteres Eckstück: Os angulare; 3) ein unterer Randknochen: Os complementare; 4) ein den Processus coronoideus bil dendes Os supraangulare s. coronoideum; 5) ein inneres Deckstück: Os operculare; 6) ein vorderes zahntragendes Os dentale.

Besonderheiten der Schedel der Amphisbaenoidea sind im Gegensatze zu denen der Kionocrania, wie der Ophidia, folgende: 1) Der vordere Abschnitt der Schedelcapsel ist nicht gegen den hintersten verschiebbar, indem die Continuität des soliden Schedeldaches durch einen weicheren Streifen nicht unterbrochen ist. 2) Die niedrigen Seitenwandungen der Schedelcapsel besitzen vor den Alae temporales eine häutig geschlossene Strecke, vor welcher sie wieder ossisicirt sind. 3) Die Squama temporalis ist auf ein rundliches Knöchelchen reducirt, das, dem Schedelquerfortsatze durch Naht verbunden, über der Gehörcapsel liegt; ihr ist das Suspensorium angeschlossen. 4) Die beiden Oberkieferbeine schliessen die mit ihnen eng verbundenen Zwischenkiefer ein; der ganze Oberkiefer-Apparat steht mit dem vordersten Schedelende in fester, unverschiebbarer Verbindung. 5) Hintere Begrenzungen der Augengruben durch Ossa jugalia und frontalia posteriora fehlen. 6) Desgleichen fehlt der Schläfenbogen der Kionocrania. 7) Die Columella fehlt. 8) Der Gaumen-Apparat steht hinten mit dem Suspensorium, aussen durch ein Os transversum mit dem Oberkiefer in Verbindung. 9) Die beiden Unterkieferschenkel sind durch Naht verbunden. 10) Der Condylus occipitalis ist zwar median, aber zweihöckerig.

Die Schedel der Chamaeleonidea besitzen, im Gegensatze zu denen der Kionocrania, folgende Besouderheiten: 1) Mangel der Columellae; 2) mangelnde Verbindung der hinteren Enden der Ossa pterygoidea mit dem Suspensorium und Unverschiebbarkeit jener Knochen. 3) Besitz einer eigenthümlichen hinteren Schläsengrubenbrücke durch srei hinterwärts und auswärts gerichtete Fortsätze der Squamae temporales, die an ihrer Verbindungsstelle mit dem Ende eines nach hinten gerichteten medianen Scheitelbeinsortsatzes zusammenstossen.

Zu diesen Eigenthümlichkeiten gesellt sich noch die höckerige Beschaffenheit der Knochen der Schedelobersläche und namentlich des Schedeldaches, so wie die innige oberslächliche Verschmelzung der meisten Knochen des letzteren <sup>13</sup>).

<sup>13)</sup> Eine eigenthümliche Physiognomie verleihen den Schedeln einiger Chamae-leonidea paarige über der Nasengegend entstehende, vorwärts gerichtete freie Fortsätze z. B. bei Cham. Parsoni und noch ausgedehnter bei Ch. bifidus. — Der Unterkiefer besitzt die nämliche Anzahl von Stücken, wie der der Kionocrania; der Meckel'sche Knorpel ist perennirend vorhanden.

# S. 24.

Gemeinsame Eigenthümlichkeiten der Schedel der Amphibia Monimostylica sind folgende:

1) Ihre Schedelcapsel besitzt einen bis zum Basilarknochen abwärts reichenden hinteren und einen bereits höher aufwärts geschlossenen, mit der Fortsetzung des Axensystems durch ein Septum in Verbindung stehenden, vorderen Abschnitt. 2) Der hintere Abschnitt der Schedelcapsel ist ossificirt und in seinen Seitentheilen eingenommen durch Ossa occipitalia lateralia und Alae temporales. 3) Die vordere, dem vorderen Keilbeinsegmente und dem Ethmoidalsegmente entsprechende Strecke bleibt sowol zu den Seiten der verlängerten Schedelhöhle und vorn an der Austrittsstelle der Geruchsnerven, als auch im Septum perennirend knorpelhäutig. 4) Die unterhalb dieser Gegend hingezogene, vorn in das Septum narium fortgesetzte, hinten mit dem Os sphenoïdeum basilare in Continuität stehende Strecke des Axensystems perennirt fast ganz oder ganz knorpelig. 5) Die ossisicirte Bedachung des Schedels reicht, ohne durch weichere Lücken unterbrochen zu sein, von hinten bis vorn. 6) Randknochen des Schedels sind in Ossa frontalia posteriora und anteriors vorhanden. 7) Der solide Oberkiefer-Apparat liegt in der Circumserens der weichen Umgebungen der Nasenhöhlen, ist zu deren äusserer Bedeckung verwendet und steht in unmittelbarer unverschiebbarer Verbindung mit den übrigen Schedeltheilen. 8) Das Suspensorium, gleichwie die Knochen des Gaumen-Apparates, sind unverschiebbar mit der Schedelcapsel verbunden. 9) Die Lagenverhältnisse der Ossa pterygoidea und palatina sind derartig, dass sie eine mehr oder minder beträchtliche Strecke des Axensystems des Schedels unten bedecken. 10) Jeder Unterkieferschenkel besitzt eine integrirende Ossification in dem Os articulare, von welchem aus der perennirende Meckel'sche Knorpel nach vorntsich erstreckt. 12) Mit Einschluss des Os articulars besitzt jeder Unterkieferschenkel, mindestens primitiv, sechs discrete Knochenstücke, in dem Os angulare, supraangulare s. coronoideum, complementare, dentale und

# §. 25.

Der Schedel der Crocodila ist vorzüglich ausgezeichnet: 1) durch beträchtliche Ausdehnung seines Nasenabschnittes; 2) dadurch, dass die Umschliessung der hinteren Nasengänge unter wesentlicher Theilnahme der Ossa palatina und pterygoidea geschieht. 3) Er besitzt zwei Schläfenbogen: einen tiefen durch den Oberkiefer-Jochbogen gebildeten und einen höheren, der durch die Ossa frontalia posteriora und die Squams temporalis zu Stande kömmt und mit ersterem durch eine Brücke verbunden ist. — Hervorzuheben ist ferner die Pneumaticität nicht nur mehrer Schedelknochen (wie namentlich der Squama temporalis, der Occipi-

talknochen, so wie spurveise auch des Scheitelbeines und Sphenoideum basilare), sondern auch des Os articulare des Unterkiesers.

Die einzelnen Knochen zeigen folgendes Verhalten: Von den typischen vier Knochen des Occipitalsegmentes bildet 1) das Occipitale basilare vorwaltend den Condylus occipitalis; 2) die paarigen Occipitalia lateralia, deren Innenränder oberhalb des Foramen magnum zusammenstossen, sind answärts in beträchtliche Querfortsätze ausgezogen, welche keine Spur einer Zusammensetzung aus zwei Knochen zeigen, jedoch in Hinblick auf die Verhältnisse der Chelonia, als Repräsentanten der Occipitalia lateralia und der Ossa mastoidea aufzufassen sind 1). 3) Die Squama occipitalis ist von der Umgürtung des Foramen magnum ausgeschlossen und vervollständigt nur oben die Hinterwand der Schedelcapsel. 4) Zwischen dem Occipitale laterale und der Ala temporalis jeder Seite eingeschoben, liegt, als Schaltknochen, ein discretes Os petrosum, das an der Innenwand des Schedels weit mehr, als an der Aussenwand zu Tage kömmt 2).

Der zweite Basilarknochen: das Os sphenoideum basilare, ist nach unten grossentheils durch den unpaaren Endabschnitt der Ossa pterygoidea verdeckt, so dass nur eine sehr kleine Strecke desselben an der Schedelbasis zu Tage kömmt 3). Sein vorderes bedecktes Ende ist in einen Knochenstiel ausgezogen. Dieser ist knorpelig, als Stütze des Septum interorbitale, welches oberhalb des von den Knochen des Gaumenapparates umgürteten hinteren Nasencanales liegt, nach vorne fortgesetzt. — Die Alae temporales sind von beträchtlicher Ausdehnung.

<sup>1)</sup> Ueber die einzelnen Foramina dieses Schedeltheiles ist Folgendes hervorzuheben: Die Foramina condyloidea sind für den Durchtritt der N. N. hypoglossi bestimmt. Die auswärts von ihnen gelegenen Foramina jugularia sind für den Durchtritt der N. N. vagus accessorius und glossopharyngeus, so wie der V. jugularis interna bestimmt. Andere Oessnungen dienen zum Eintritte der Artt. carotides cerebrales.

<sup>2)</sup> Zur Einschliessung des Gehörlsbyrinthes tragen bei den Crocodilen bei: die Occipitalia lateralia, die Squama occipitalis und die Ossa petrosa. Zur Umgürtung der Fenestra ovalis trägt grösstentheils das Os petrosum, zum geringeren Theile das Occipitale laterale bei; die Fenestra rotunda wird nur vom Os occipitale laterale begrenzt.

<sup>3)</sup> Der zu Tage tretende Theil des Os sphenoideum basilare ist immer unbeträchtlich, doch bei verschiedenen Crocodilen von verschiedener Ausdehnung; bei der Gattung Rhamphostoma am wenigsten, nur als schmale Querleiste entwickelt.— Eine mediane Oeffnung: das Ostium commune der Tubae Eustachii durchbohrt bald das Os sphenoideum basilare allein (wie z. B. bei Alligator lucius); bald ist sie begrenzt grösstentheils vom Sphenoideum basilare und nur wenig vom Occipitale basilare (Crocodilus niloticus); bald ist sie ganz begrenzt vom Occipitale basilare (Alligator sclerops aus Guiana); fast ebenso verhält sie sich bei Rhamphostoma, wo der unten quer vortretende Theil des Sphenoideum basilare so schmal ist.

Die knorpelhäutig bleibende Gegend des vorderen Keilbeinsegmentes enthält in der Gegend der Foramina optica sehr kleine paarige Ossificationen: Alae orbitales, und an der Basis der letzteren einen unbeträchtlichen absteigenden unpaaren Knochenstiel: das Körperstück 4). Das knorpelige Septum interorbitale umschliesst eine häutig bleibende Lücke. Seine Pars ethmoidea bleibt knorpelig und steht in Continuität mit einer knorpeligen Lamina cribrosa, welche den Fäden der Geruchsnerven Durchtritt gewährt. Sie ist nach vorne fortgesetzt, als weiches Septum narium.

Die Bedachung der Schedelhöhle geschieht durch ein unpaares Os parietale und ein gleichfalls unpaares Os frontale 5). Absteigende Seitenleisten des Stirnbeines begrenzen die Seiten des vordersten, verengten, weich bleibenden, die Geruchsnerven enthaltenden Ethmoidalabschnittes der Schedelhöhle.

Die Squama temporalis liegt an der hinteren Schedelgrenze oberhalb des Os tympanicum. — Von den sonst typischen Randknochen fehlt ein discretes Os mastoideum, das mit dem Occipitale laterale fundirt ist. Das an der hinteren Augenhöhlengrenze gelegene Os frontale e. orbitale posterius ist zur Vervollständigung des oberen Schläfenbogens verwendet. Die Bildung des letzteren, welcher auswärts von der Schedelcapsel einen den Schläfenmuskel begrenzenden Bogen bildet, geschieht nämlich durch einen hinterwärts gerichteten Fortsats des Os frontale posterius und einen freien, vorwärts gerichteten Fortsatz der Squama temporalis. — Das an der vorderen Augenhöhlengrenze gelegene Os frontale s. orbitale anterius besitzt einen auf die Oberstäche des Os palatinum absteigenden Fortsatz.

Dem Os frontale anterius angeschlossen ist ein discretes, durchbohrtes Os lacrymale.

Die Bedachung der Nasengegend geschieht durch paarige Ossa nasalia. — Ausserdem erhält die Nasengegend solide Begrenzungen durch die Zwischenkiefer, die Oberkiefer; die Umschliessung der Nasengänge geschieht aber durch paarige Ossa vomeris 6), so wie durch paarige Ossa palatina und pterygoidea.

<sup>4)</sup> Cuvier hat in seiner sonst so schönen Arbeit über die Osteologie der Crocodile dies vordere Keilbein verkannt.

<sup>5)</sup> Es besteht nach Cuvier beim neugebornen Crocodil aus zwei Hälsten.

<sup>6)</sup> Diese paarigen Ossa vomeris treten bei den meisten Crocodilen auswendig durchaus nicht zu Tage. Alligator sclerops (Nr. 13380 des Berliner anatom. Museums, aus Guiana) ist das einzige Crocodil, bei welchem an der hinteren Grenze des Foramen incisioum, eingekeilt zwischen den Vordertheilen der Gaumenplatten der Oberkieferknochen, Gaumentheile der pasrigen Ossa vomeris zu Tage treten. Jeder Gaumentheil ist fortgesetzt in ein zeltähnliches Knochenblatt, das ein Dach der unten von der vorderen Hälste des Os palatinum begrenzten Strecke des Nasen-

Was den Oberkiefer-Apparat anbetrifft, so liegen die paarigen Ossa intermaxillaria vorne eingekeilt zwischen den Ossa maxillaria superiora. Die Gaumenplatten der Zwischenkiefer begrenzen immer ein im frischen Schedel knorpelhäutiges unpaares Foramen incisivum. — Die Oberkieferknochen besitzen ausgedehnte, in der Mittellinie zusammenstossende, den Boden der Nasenhöhlen bildende Gaumenplatten. — Der tiefe Schläfenbogen oder Jochbogen wird gebildet: 1) durch ein vom Oberkieferende nach hinten erstrecktes Os jugale, das durch einen aufsteigenden hinteren Augenhöhlenfortsatz mit einem absteigenden Jochfortsatze des Os frontale posterius verbunden ist, und 2) durch ein dem hinteren Ende des Os jugale angeschlossenes, zwischen ihm und dem Os tympanicum eingekeiltes Os quadrato-jugale?), dessen Ende zur Bildung des Gelenkkopfes für das Unterkiefergelenk beiträgt.

Der Gaumen-Apparat besteht: 1) in paarigen Ossa palatina, 2) in theils paarigen, theils unpaaren Ossa pterygoidea, 3) in paarigen Ossa transversa. — Die Ossa palatina, in der Circumferenz der beträchtlichsten Strecke der Nasengänge gelegen, umfassen diese, in Verbindung mit den Ossa vomeris, röhrenförmig. — Das Os pterygoideum besitzt einen vorderen paarigen, gleichfalls in der Circumferenz der hinteren Nasengänge in Gestalt zweier Röhren gelegenen Abschnitt, begrenzt dann die hinteren Nasenöffnungen 8) und ist hinter diesen unpaar. — Ossa transversa bewirken die Verbindung von Seitenfortsätzen der Ossa pterygoidea mit den Ossa jugalia und maxillaria.

Das Os tympanicum liegt fest eingekeilt zwischen dem Schedelquerfortsatze, der Squama temporalis, dem Os quadrato-jugale und petrosum,
nnd ist zur Aufnahme der Paukenhöhle, so wie zur Articulation mit dem
Unterkiefer verwendet. — Jeder Unterkieferschenkel besitzt einen starken
Eckfortsatz, ermangelt eines ausgebildeten Processus coronoïdeus und ist,

ganges bildet. — Bei anderen Crocodilen bilden die auswendig nicht zu Tage tretenden paarigen Ossa vomeris, als dünne Platten, das Septum narium der eigentlichen Nasenhöhle, soweit sie von den Ossa palatina umschlossen ist. Cuvier l. c. p. 162 hat sie bereits sehr bestimmt erwähnt. — Die eigentlichen Muscheln, welche bei jungen Thieren, ähnlich wie bei Vögeln, knorpelig sind, verknöchern nach Cuvier später ebenfalls. Cuvier sah einen Theil derselben bei einigen Arten von Crocodilen zwischen den Stirn- und Nasenbeinen zu Tage treten. Ich habe nie knöcherne Muscheln gefunden.

<sup>7)</sup> Squama temporalis. Cuvier.

<sup>8)</sup> Diese knöchernen hinteren Nasenöffnungen sind bald durch ein vollständiges knöchernes Septum getrennt, wie z. B. bei Alligator lucius, bald ist das letztere nur unvollkommen angedeutet durch eine Firste, wie bei den Gattungen Crocodilus und Rhamphostoma. — Charakteristisch für Rhamphostoma ist der Besitz einer runden Knochenblase an jeder Seite der vom Os pterygoideum umschlossenen Strecke des hinteren Nasenganges.

gleich dem vieler Vögel, ausgezeichnet durch den Besitz einer Lücke in der Continuität seiner äusseren und inneren Knochenlagen. Die beiden Unterkieferschenkel sind bei Alligator in kürzerer, bei einigen Crocodili und besonders bei Rhamphostoma in längerer Strecke durch Naht mit einander verbunden. Diese Verbindung ergreift bei Alligator nur die beiden Ossa dentalia, bei den erwähnten Crocodili und bei Rhamphostoma auch die im Gegensatze zu den Alligatores weit nach vorne ausgedehnten Ossa opercularia, ähnlich wie bei vielen Vögeln.

Das Os articulare des Unterkiefers ist ausgezeichnet durch seine Pneumaticität; seine grossen hohlen Zellen communiciren durch einen an der Hinterseite des Os tympanicum absteigenden Canal mit den Lustzellen der Schedelknochen. Die unterste Strecke des genannten Canales bildet am trockenen Schedel eine Rinne. Diese ist am frischen Kopfe zu einer weichen Röhre geschlossen und eine freie häutige Röhre führt in ein an der Innenscite der Obersläche des Os articulare gelegenes Lustloch.

[Owen, On the communication between the cavity of the tympanum and the palate in the Crocodilia. Philosoph. Transactions 1850. Part. 2., der die Communicationsröhren anderer längst bekannter Luftzellen in den hinteren Schedelknochen mit der Tuba Eustachii beschrieben, aber als Verästelungen der letzteren irrig gedeutet hat, ist die merkwürdige Pneumaticität des Os articulare des Unterkiefers, die ich bei mehren Arten von Alligator und Crocodilus gefunden, eben so wie allen früheren Anatomen, völlig entgangen. Das Luftloch liegt ganz, wie bei den meisten Vögeln. Die Luftzellen sind sehr weit.]

### **S.** 26.

Ein Vergleich der Schedelbildung der Chelonia mit derjenigen der Crocodile ergibt folgende Unterschiede: 1) Die Ausmündung der hinteren Nasengänge ist beträchtlich weiter vorwärts gelegen. 2) Unter Mangel von ausgedehnten Gaumenplatten der Ossa maxillaria superiora ist ein unpaarer, an der Schedelbasis zu Tage liegender Vomer vorhanden. 3) Die Ossa frontalia anteriora sind von beträchtlicher Ausdehnung und nchmen die Stellen sowol der Ossa lacrymalia, als in der Regel auch der Ossa nasalia ein. 4) Die Ossa parietalia besitzen absteigende Fortsätze, welche eine Strecke der knorpelhäutigen Seiten der Schedelcapsel auswendig umfassen und unten auf den Ossa pterygoidea gestützt sind. 5) Ein nach aussen verlängerter Schedelquerfortsatz ist gebildet nicht allein durch das Occipitale laterale, sondern unter Theilnahme eines zweiten, jeuem auswärts angeschlossenen Knochens: des Os mastoideum. 6) Eigene Ossa petrosa fehlen. 7) Behufs Verbindung der Ossa pterygoidea mit der Gegend des Processus orbitalis anterior sind keine Ossa transversa ausgebildet.

In Betreff ihrer Schedelbildung zeigen die einzelnen Schildkröten erhebliche Unterschiede, sowol nach der Gesammtform, als auch nach der Zahl der einzelnen Knochen. Die auffallendsten bestehen in der verschiedenen Ausführung von Umgürtungen der Schläfengrube, welche bis zur Bildung eines vollständigen Schläfengrubendaches gelangen kann. Die Verschiedenheiten in der Schedelbildung sind aber nur von bedingtem Werthe für die Charakteristik der Familien; denn bei manchen Emydea ist die Schedelbildung wesentlich übereinstimmend mit der allen Euereta zukommenden, und nahe verwandte Emydea zeigen grosse Verschiedenheiten in ihrer Schedelbildung.

Besonderheiten der Verhältnisse der einzelnen Schedelgegenden und Knochen sind folgende: Die gewöhnlich zur Umgürtung des Foramen magnum beitragende Squama occipitalis ist bisweilen, namentlich bei Chelodina, davon ausgeschlossen 1). - Zwischen dem Occipitale laterale und der Ala temporalis perennirt bei den Euereta an der Innenwand der Schedelhöhle an derjenigen Stelle, welche bei den Crocodila durch das Os petrosum eingenommen ist, eine knorpelige Strecke 2). — Die Ausdehnung des ganzen Os sphenoideum basilare und namentlich seines an der Schedelbasis frei zu Tage liegenden Theiles ist verschieden: unbedeutend bei den Trionyx und Chelonia, sehr beträchtlich bei Anderen, namentlich bei Chelys, bei Pelomedusa. — In der Continuität der knorpelhäutigen, vor den Alas temporales gelegenen Strecken des vorderen Keilbeinsegmentes pslegen keine Ossisicationen vorzukommen. — Die Bedachung der Schedelhöhle geschieht durch Deckknochen: paarige Ossa parietalia und frontalia 3). Die Ossa parietalia besitzen absteigende Seitenfortsätze, deren untere Enden auf den Ossa plerygoidea ruhen. Wegen grösster Höhe der Schedelcapsel bei den Euereta sind bei ihnen diese Fortsätze am längsten. Der Zwischenraum zwischen dem absteigenden Fortsatze eines Os parietale und der knorpelhäutigen Seitenwand des Schedels schliesst mehre Augenmuskeln ein. Zur Vervollständigung eines Schläfengrubendaches beitragende Seitenfortsätze besitzen die Scheitelbeine bei den Euereta und bei Chelydra; schwach entwickelt sind sie auch bei einigen Emydea monimopelyca. — Die über dem Suspensorium liegenden Squa-

<sup>1)</sup> In Betreff der Entwickelung der Basilarknochen des Schedels sei bemerkt, dass sowol das Occipitale basilare, als auch das Sphenoideum basilare genetisch gemischte Knochen sind. Bei sehr jungen Schildkröten - Embryonen besteht jeder der genannten Knochen ans oberen paarigen integrirenden Ossificationen und einer unter ihnen gelegenen Deckplatte.

<sup>2)</sup> Die Einschliessung des Gehörlsbyrinthes geschieht durch das Os occipitale laterale, das Os mastoideum und die Ala temporalis.

<sup>3)</sup> Unterhalb dieser Knochen erhalten sich bei der Gattung Chelonia knorpelige Theile der weich angelegten Schedelcapsel, die mit den knorpelhäutigen Strecken der Seitenwandungen in Continuität stehen. — Die vordere Strecke der Squama occipitalis, einer integrirenden Ossification, ist gewöhnlich von den hinteren Enden der Scheitelbeine schuppenartig bedeckt.

mae temporales sind bei den Euereta und Chelydra zu Theilnahme an Bildung eines Schläfengrubendaches nach aussen ausgedehnt. — Die umfänglichen Ossa frontalia anteriora stehen durch ihre Innenränder mit einander in Verbindung. Ihre oberen Strecken bilden ganz oder zum grössten Theil das Dach der Nasengegend; absteigende Fortsätze derselben begrenzen die hintere Wand des knorpeligen Nasengerüstes und tragen zur Einschliessung des Foramen lacrymale bei. -Nur bei Chelodina sind vor den Ossa frontalia anteriora gelegene paarige Nasenbeine bisher beobachtet. — Der Oberkiefer-Apparat besteht in paarigen Ossa maxillaria superiora, zwischen denen Zwischenkieferknochen, gewöhnlich paarig, nur bei Chelys durch ein unpaares Stück vertreten, eingekeilt liegen. Bei den Trionychoidea treten die paarigen Zwischenkiefer aussen wenig zu Tage. — Die Ausdehnung des Joch- und Schläfenbogen-Apparates ist erheblichen Verschiedenheiten unterworfen und begründet zum grossen Theil die verschiedene Physiognomie der Schedel. Von den beiden Jochbogenknochen ist einer: das Os jugale, bei allen Schildkröten vorhanden und der zweite: das Os quadrato-jugale, kömmt, mit Ausnahme einiger Emydea monimopelyca 1), allen zu. Beide stehen mit dem Ende des Oberkiefers in Verbindung. — Das höher gelegene Os jugale bildet allgemein in Verbindung mit einem absteigenden Fortsatze des Os frontale posterius einen hinteren Augengrubenbogen. Das bei den meisten Schildkröten vom Ende des Oberkiefers aus zum Suspensorium erstreckte Os quadrato - jugale bildet einen tiefen Schläfenbogen. Indem oft ein von dem Hinterende des Augenhöhlenbogens aus hinterwärts gerichteter Fortsatz des Os jugale und ein entsprechender vorwärts gerichteter der Squama temporalis an einauder stossen und beide abwärts mit dem Os quadrato-jugale durch Naht verbunden sind, tragen sie zur Ausdehnung des tiesen Schläsenbogens nach oben bei 5). — Bei einigen Emydea monimopelyca, namentlich den Gattungen Chelys, Chelodina, Platemys, kömmt durch Verbindung eines freien äusseren Fortsatzes der Squama temporalis mit einem entsprechenden freien Fortsatze des oberen Randes des Os parietale ein höherer hinterer Schläsenbogen zu Stande. Seine Anwesenheit ist jedoch nicht charakteristisch für die bezeichnete Schildkrötengruppe, denn er fehlt den Gattungen Pelomedusa, Sternotherus und Podocnemis.

Bei den Euereta und bei der Gattung Chelydra <sup>6</sup>) ist ein vollständiges Schläsendach hergestellt. Seine Bildung geschieht unter Theilnahme

<sup>4)</sup> Namentlich Chelys, Chelodina.

<sup>5)</sup> Die nähere Anordnung wechselt indessen von Art zu Art, so dass eine Beschreibung, ohne in das letzte Detail einzugehen, unmöglich ist.

<sup>6)</sup> Verwandte Gattungen, z. B. Staurotypus, besitzen kein solches Schläfendach.

folgender Knochen: des äusseren Seitenfortsatzes des Os parietale, der Squama temporalis, des Os frontale posterius, des Os jugale und Os quadrato-jugale. — Der Gaumen-Apparat besteht aus paarigen Ossa pterygoidea und palatina. Jedes Os pterygoideum ist vom Suspensorium aus schräg einwärts unter das Axensystem des Schädels erstreckt; die paarigen Knochen berühren einander, soweit sie unter dem Sphenoideum basilare liegen, durch ihre Innenränder. Die Ansdehnung, in welcher dieser Knochen unten von ihnen verdeckt wird, ist verschieden. Mit ihren Vorderrändern berühren sie die beiden Ossa palatina; eine auswendige Zunge jedes Knochens ist zum Os jugale oder auch zum Oberkiefer erstreckt 6). — Die beiden Ossa palatina sind durch den abwärts zu Tage liegenden einfachen knöchernen Vomer von einander getrennt. Jedes Os palatinum bildet eine mehr oder minder deutlich entwickelte Rinne, die den weichen hinteren Nasengang aussen umfasst.

Das das Suspensorium bildende Os tympanicum steht in fester Verbindung mit den benachbarten Knochen, namentlich mit dem Os mastoideum, der Ala temporalis, dem Sphenoideum basilare, der Squama temporalis und, bei dessen Anwesenheit, mit dem Os quadrato-jugale. Zur Begrenzung der Trommelhöhle bestimmt, ist es als ein trichterförmiger, innen nur von einer, zum Durchtritt des Gehörknochens (Columella) bestimmten Oeffnung durchbohrter Knochen vor den zur Aufnahme des Labyrinthes und zur Bildung der Fenestra ovalis und rotunda dienenden Knochen gelagert und von jenen Fenstern durch einen Hohlraum: das Antivestibulum Bojani, getrennt.

Jeder Unterkieserschenkel besitzt einen Processus coronoideus. Lücken in der Continuität desselben kommen nicht vor. Die Ecksortsätze sind schwächer, als bei Crocodilen. Die anderswo paarigen Ossa dentalia sind gewöhnlich — jedoch mit Ausnahme einiger Emydea monimopelyca: Chelys, Chelodina, Pelomedusa — durch einen einsachen Knochen vertreten 7).

<sup>6)</sup> Somit ist die Verbindung des Os pterygoideum mit der Gegend der vorderen und unteren Begrenzung der Augenhöhle, in Ermangelung eines discreten Ostransversum, durch einen schmalen Fortsatz des Os pterygoideum selbst hergegestellt. Die Untersuchung sehr junger Embryonen von Chelonia hat mich belehrt, dass im Embryonalzustande vor fortgeschrittener Ossification die knorpelige vordere und untere Begrenzung der Angenhöhle in ein knorpeliges, hinten in die Anlage des Suspensorium fortgesetztes Gaumengewölbe ohne Unterbrechung übergeht. Es verhält sich demnach der primordiale Schedel der Schildkröten nicht anders als der der Batrachia. Die Verdrängung der zusammenhangenden Anlage des Pterygoidealgewölbes erfolgt unter Bildung eines Deckknochens, Os pterygoideum, am Orbitalbogen aber durch Ossification der Oberkiefergegend und der Basis des Os jugale.

<sup>7)</sup> Bei einigen Schildkröten, z. B. Chelonia, ist im Jugendzustande eine Naht vorhanden.

# III. Vom Zungenbein-Apparate.

## S. 27.

Ein System hinter dem Unterkieferbogen gelegener, den vordersten Abschnitt des Darmrohres und des pneumatischen Apparates an der Ventralseite umfassender, unter der Form von Bogen erscheinender Hartgebilde constituirt den Zungenbein-Apparat.

Dieser Apparat ist homolog gebildet dem Zungenbein- und Kiemenbogen-Apparate der Fische und ist Theil einer Gruppe von Skeletstücken, deren vordersten Bogen der Knorpelbogen des Unterkiefers bildet.

Jeder Bogen des Zungenbein-Apparates besteht gewöhnlich aus paarigen Seitenschenkeln; zwischen den vordersten Seitenschenkeln liegen ventrale Körperstücke oder Copulae. Ausgezeichnet ist der Apparat vor dem vieler Fische durch den beständigen Mangel oberhalb des Schlundes gelegener Segmenta pharyngea superiora.

Der Zungenbein-Apparat der Amphibia dipnoa zeigt folgende Verhältnisse: 1) Im Plane dieser Gruppe liegt es, dass die auswendigen Bogenschenkel der Rachenhaut eng anliegen und perennirend oder während gewisser Entwickelungstadien Kiemenspalten begrenzen. 2) Der ganze Apparat liegt in der Regel vor dem unpaaren Eingangscanale des pneumatischen Apparates: dem Kehlkopfe.

Unter den Urodela zeigt er bei den Perennibranchiata folgendes Verhalten: 1) die Anzahl der Bogen beträgt fünf oder vier; fünf Bogen besitzen Siredon und Siren; vier sind vorhanden bei Proteus und Menobranchus. 2) Jeder Bogen besteht aus paarigen Seitenschenkeln. 3) Zwischen den ventralen Enden der Seitenschenkel der beiden vordersten Bogen liegt ein unpaares medianes Körperstück (Copula); dieselben Enden der folgenden Bogenschenkel ermangeln einer Verbindung mittelst medianer Körperstücke; sie articuliren mit einander und mit der Basis des Endgliedes des zweiten Hornes. 4) Der Copula ist bei Einigen, namentlich bei Siren und Proteus, vorne noch eine discrete, der Zunge zur Grundlage dienende Cartilago lingualis angeschlossen. 5) Ein ihr hinten angeschlossenes, tiefer nach unten reichendes Stück: der Zungenbeinkiel, ist zur Anhestung von Fortsetzungen gerader Bauchmuskeln und zum Ausgangspunkte ihrer Enden zum Unterkiefer hin bestimmt. 6) Die beiden dorsalen Enden des vordersten Bogenschenkels sind durch Ligamente an dem Schädelquerfortsatze und dem Suspensorium angeheftet. 7) Jeder einzelne Bogenschenkel besteht gewöhnlich aus zwei discreten Stücken; der hinterste Bogenschenkel von Siredon macht eine Ausnahme, indem er eingliederig ist. 8) Die Verknöcherung der einzelnen Stücke ist in verschiedenem Grade vorgeschritten. 9) Die äusseren Enden der meisten Bogenschenkel trennen Kiemenspalten, deren Anwesenheit derjenigen respiratorischer äusserer Kiemen entspricht.

#### s. 28.

Die Derotremata bieten die Eigenthümlichkeit dar, dass, trotz Schwindens ihrer Kiemen, Kiemenspalten und, mit diesen, auch eine grössere Anzahl solider Skeietstücke des Zungenbeinapparates perenuirend verharren. Der Apparat besteht in fünf Knorpelbogen. Bei Menopoma sind die gegenständigen Schenkel der drei vorderen an der Ventralseite des Leibes verbunden; die der beiden hintersten unverbunden. Den dorsalen Ausgangspunkt jedes vordersten Bogenschenkels bildet das Suspensorium; er ist zweigliederig. Die ventrale Verbindung des Endgliedes seiner beiden Bogenschenkel geschieht durch eine Copula, welche Spuren einer Trennung in paarige Halften zeigt; die der eingliederigen Schenkel des zweiten Bogens hat Statt durch eine Copula, welche vorne nach oben und zum Theil oberhalb des vordersten Bogens, als Cartilago lingualis fortgesetzt ist; die der ossisicirten Endstücke der zweigliederigen Schenkel des dritten Bogens ist eine unmittelbare. Die zweigliederigen Schenkel des vierten und die eingliederigen des fünften bleiben unverbunden. Ein Zungenbeinkiel fehlt sowol bei Menopoma, als bei Amphiuma 1).

#### S. 29.

Bei den Urodela myctodera und den Batrachia, deren Larven kiemenathmend sind, ist bei diesen der Zungenbein-Apparat in weiterer Ausdehnung angelegt, als bei den definitiv ausgebildeten Thieren, weil Glieder desselben Kiemenspalten begrenzen und Kiemenöffnungen einschliessen, die später schwinden. Es ist bei diesen Thieren der Zeitpunkt der Metamorphose und der beginnenden Lungenathmung bezeichnet durch eine bedeutende Reduction des Larven-Zungenbein-Apparates, die sich wesentlich auf diejenigen Abschuitte erstreckt, welche bei den Larven die Kiemenspalten begrenzen.

Bei den Gattungen Triton und Salamandra verhält sich der Zungenbein - Apparat während des Larvenzustandes wesentlich, wie bei den Menopoma. Der Apparat besteht aus fünf Bogen; jeder Bogen aus paarigen Seitenschenkeln. Die eingliedrigen Scheukel des vordersten Bogens ermangeln einer ventralen Verbindung; die Endstücke der zweigliedrigen Scheukel des zweiten und dritten Bogens sind durch eine gemeinsame Copula verbunden; die paarigen Scheukel des vierten und fünften Bogens bleiben unverbunden. Es ist der Copula hinten ein

<sup>1)</sup> Bei Amphisma sind die drei hinteren Bogenschauket eingliederig, sämmtlich an der Ventralseite mit den gegenständigen unverbunden.

Zungenbeinkiel angeschlossen, dessen medianer unpaarer Stiel am hinteren Ende in zwei Querschenkel ausgeht.

Der desinitive Zungenbeinapparat von Salamandra zeigt sich verschieden durch Abwesenheit des fünsten und vierten Bogens, durch Mangel der oberen Glieder an den verharrenden Schenkeln des dritten und zweiten. Es sind demnach nur Theile der drei vordersten embryonalen Bogen erhalten 1). Die platten eingliedrigen Schenkel des vordersten Bogens haben ihre embryonale Verbindung mit dem Suspensorium verloren und steigen von der Schläsengegend des Schedels, der sie nicht verbunden sind, ab, um an die Copula der beiden hintersten Bogen sich anzulehnen. Die oberen Enden der Schenkel des zweiten und dritten Bogens sind an einander gehestet; im weiteren Verlause sind beide Schenkel jedoch von einander gesondert und mit ihren ventralen Enden an die Copula gehestet. Diese Copula besitzt zwei vorwärts und auswärts gerichtete, in die Zunge eindringende Knorpelfortsätze.

Der Zungenbeinkiel der Larven hat seinen unpaaren Stiel verloren. Seine Querschenkel, deren Ossification bereits bei den Larven erfolgt, persistiren in Gestalt eines unpaaren, queren Knöchelchens, das ausser Verbindung steht mit dem übrigen Zungenbein-Apparate. An ihnen enden vom Sternum ausgehende oberflächliche gerade Muskeln; von ihnen gehen aus zur Copula erstreckte Fortsetzungen dieser Muskeln<sup>2</sup>).

### **S**. 30.

Der Zungenbein-Apparat der Larven einheimischer Frösche verhält sich wesentlich folgendermaassen: Jederseits sind fünf hinter einander gelegene Bogenschenkel vorhanden; der vorderste breiteste derselben geht vom Suspensorium aus; die dorsalen Enden der folgenden sind nicht fixirt. Die ventralen Enden der gegenständigen Schenkel des vordersten Bogens sind durch eine unpaare Copula verbunden; die der folgenden Schenkel

<sup>1)</sup> Auch Salamandra maxima besitzt drei Bogen: einen vordersten knorpeligen, dessen Seitenschenkel je aus zwei Stücken bestehen. Das hintere Stück hangt mit dem Suspensorium zusammen; die vorderen Stücke jedes Schenkels sind mit einander verbunden; der zweite Bogen besteht aus zwei Knorpelschenkeln, die vorne durch eine unpaare Copula verbunden sind; der dritte Bogen besteht aus zwei Schenkeln; jeder Schenkel enthält zwei Knochenstücke. Eine knorpelige Epiphyse hestet den hinteren Knochen an das hintere Ende des zweiten Bogens; die vorderen Knochen beider Schenkel sind durch knorpelige Epiphysen unter einander und mit der Copula verbunden.

<sup>2)</sup> Es ist dies das von so Vielen als räthselhaft angesehene Knöchelchen, das Herr von Siebold als Os thyreoideum bezeichnete, das bald dem Schultergürtel, bald dem Kehlkopfe, bald dem Zungenbein-Apparate zugerechnet wurde. Es sehlt den Tritones nicht allgemein, wie bisweilen angegeben wird. An einem mir vorliegenden Triton tigrinus, Harlan. verhält es sich ganz wie bei Salamandra.

je einer Seite gehen in eine ventrale Knorpelplatte über. Diese hinteren paarigen ventralen Knorpelplatten sind von einander getrennt.

Die Herstellung des definitiven Zungenbein-Apparates geschieht 1) durch Schwinden der vier hintersten Seitenschenkel, welche die Kiemenspalten begrenzten; ferner 2) durch Verschmelzung der ventralen Knorpelplatten, in welche sie übergingen, mit der Copula der vordersten Bogenschenkel zu einem Continuum: dem definitiven Zungenbeinkörper; 3) durch Veränderungen der Form und Verbindung der bleibenden vordersten Bogenschenkel, die namentlich ihre embryonale Verbindung mit dem Suspensorium aufgeben und an der Gegend der beiden hintersten Schedelsegmente fixirt werden; 4) durch die von den Enden der ursprünglich paarigen, hinteren ventralen Knorpelplatten ausgehende Bildung hinterer Fortsätze, welche durch Ossification und Abgliederung zu hinteren Hörnern: den sogenannten Columellae s. Cornua thyreoidea, werden; 5) durch Ausbildung kurzer, zwischen den beiden langen Hörnern gelegener Seitenfortsätze.

Der definitive Zungenbein-Apparat der Gattung Rana verhält sich folgendermaassen: Der Körper stellt eine mediane, einfache Platte dar. Das Vorderende jeder Körperseite ist Ausgangspunkt eines langen vordederen Bogenschenkels oder Hornes; dem Hinterende jeder Körperseite ist ein hinterstes Horn (Cornu thyreoideum) angefügt. Zwischen den Abgangsstellen Beider besitzt jeder Seitenrand des Körpers zwei unbeträchtliche Seitenfortsätze. — Jedes vorderste Horn (Cornu styloideum) ist eine unabgegliederte Fortsetzung des Zungenbeinkörpers, die, in Gestalt eines langen Knorpelcylinders, zum Schedel aufsteigt und hier in die knorpelig bleibende Grenze des Os occipitale laterale und der Ala temporalis übergeht. — Jedes hinterste Horn (Cornu thyreoideum s. Columella) ist von der Seite des hintersten Endes des Zungenbeinkörpers schräg nach hinten gerichtet. Es ist stabförmig, ossificirt und nur au dem hinteren Ende mit knorpeliger Epiphyse versehen. Unterhalb des Ostium laryngis gelegen, nehmen die beiden hinteren Hörner den Kehlkopf zwischen sich, dessen Knorpel mit ihren Epiphysen zusammenhangen.

Abweichungen von diesen Verhältnissen bei vielen anderen Batrachia bestehen in Verkürzung des Körpers, in Lagenveränderungen der Seitenfortsätze, in ausbleibender Verbindung der Cornua thyreoidea mit dem Kehlkopfe <sup>1</sup>).

<sup>1)</sup> Bei Alytes ist, statt zweier Seitenfortsätze, jederseits eine breite Platte vorhanden. Der vorderste Seitenfortsatz geht bei Bufo und Pseudis von der Basis des Cornu styloideum aus, was bei Hyla venulosa noch deutlicher hervortritt. Bei Bombinator geht der erste Seitenfortsatz gleichfalls vom Cornu styloideum uus; der zweite enthält eine Ossification. Bei diesen Batrachiern ist auch der Zuu-

Erheblicher sind diese Abweichungen bei den Systomata<sup>2</sup>) und bei den Aglossa. Statt eines platten Zungenbeinkörpers ist bei letzteren ein medianer, zum Durchtritte der M. M. hyoglossi dienender, solider. theils knorpeliger, theils ossificirter Rahmen vorhanden, dessen Seiten flügelartige Platten darstellen, dessen Vordertheil in einen unpaaren medianen Fortsatz ausgezogen ist. Von diesem gehen bei Dactylethra die zum Schedel erstreckten Cornua styloidea aus, die aber bei Pipa ganz fehlen. Der hintere Theil des Knorpelrahmens, dessen Ossification sexuelle Verschiedenheiten darbietet, geht bei Dactylethra in die vordere Kehlkopfswand über. Dabei liegen die Cornua thyreoidea zu den Seiten des Kehlkopfes und dieser Fortsetzung des Zungenbeinkörpers, mit der sie au ihren Enden zusammenhangen. Bei Pipa, wo die sexuellen Verschiedenheiten noch grösser sind, ist nicht der hintere Theil des Knorpelrahmens selbst, sondern ein discretes hinteres Körperstück, an welchem die ossificirten Cornua thyreoidea haften, zur Vervollständigung des Kehlkopfes verwendet.

[Der Zungenbein-Apparat der Batrachia ist in seiner Metamorphose zuerst verfolgt worden durch Cuvier Recherches X. p. 287 sqq. Pl. 252. — Später durch Rusconi in den Annali universali di medicina Milano. Settembre 1829; durch Rathke Anat.-philos. Untersuchungen über den Zungenbein- und Kiemenbogen-Apparat. S. 36. Tb. IV. Fig. 3—8; durch Dugès Recherches p. 95. Tb. XIII. und durch Martin Saint-Ange in den Annales des sciences natur. T. XXIV. — Ueber den definitiven Zungenbein-Apparat vgl. ausser Cuvier l. c. Pl. 252. und Dugès l. c. Pl. 3. Henle, Vergleichend-anatomische Beschreibung des Kehlkopfes, Leipzig 1839. 4. Tb. 1. und 2., der namentlich die Verhältnisse der Aglossa mit grosser Weitläustigkeit exponirt hat.]

Was die Gymnophiona anbetrifft, so sind während ihres Jugendzustandes fünf Bogen vorhanden 3). Bei den definitiv entwickelten Thieren sind nur vier vorhanden. Bei Coecilia annulata besteht der vorderste aus paarigen, discreten, aber mit ihren ventralen Enden sich berührenden Schenkeln. Die folgenden Bogen sind einfach, ohne Spur einer Trennung

genbeinkörper, in Vergleich zu dem von Rana, nur kurz. — Die Verbindung der Cornua thyreoidea mit dem Kehlkopfe bleibt aus bei Bombinator, Pelobates u. A.

<sup>2)</sup> Der Zungenbeinkörper besteht bei Breviceps aus zwei hinter einander liegenden, eng zusammenhangenden Abschnitten: einem vorderen und einem hinteren. Von letzterem gehen die Cornua thyreoidea aus, deren Enden in den Kehlkopfsknorpel nicht übergehen. Ersterer ist Ausgangspunkt der vorderen Hörner (Cornua styloidea); sie convergiren, schliessen eine zum Durchtritt der M. M. hyoglossi bestimmte Lücke ein, von deren Vorderseite jedes vorderste Horn zum Schedel fortgesetzt ist. Von seiner Basis geht noch ein kleiner Seitenfortsatz ab. Der zweite Seitenfortsatz jeder Seite geht von der Aussenseite des hinteren Endes des ersten Körperstückes ab.

<sup>3)</sup> So nach der für die systematische Stellung der Coecilien entscheidenden Untersuchung von J. Müller in seinem Archiv 1835 S. 391. Tb. VIII. Fig. 12—14.

in paarige Seitenschenkel. Jede Seitenhälfte des vierten Bogens ist, sehr verbreitert, seitlich vom Ostium laryngis gelegen.

S. 31.

Bei den Amphibia monopnoa gestalten sich die Verhältnisse des Zungenbein-Apparates zum Kehlkopfe und zum Anfange der Luftröhre in so fern anders, als ein beträchtlicher Theil des ersteren unter diesen Strecken des Eingangscanales des pneumatischen Apparates liegt. Es ist nämlich bei ihnen das Ostium laryngis verhältnissmässig weiter vorwärts gelegen, als bei den A. dipnoa.

Eigenthümlichkeit der Ophidia ist die, dass ihr Zungenbein-Apparat, in Vergleich mit demjenigen der übrigen Ordnungen, sehr verkümmert, oder dass seine Ausbildung fast ganz unterdrückt ist. Das Zungenbein der O. Eurystomata besteht in einem einzigen schmalen Knorpelbogen, dessen Seitenschenkel vor der Trachea ohne Unterbrechung im einander übergehen. Die freien, nicht an den Schedel gehefteten Enden der Seitenschenkel reichen oft weit hinterwärts. — Bei den O. Angiostomata ist dies einfache Zungenbein von so ausserordentlicher Feinheit, dass es leicht übersehen werden kann 1).

**§**. 32.

Im Organisationsplane aller Sauria liegt der Besitz eines Zungenbeins, das aus einem unpaaren Körper und zwei Paaren ihm beweglich eingelenkter Seitenhörner besteht 1). — Das nähere Verhalten des Zungenbein-Apparates der Amphisbaenoidea und Kionocrania ist wesentlich übereinstimmend. Der Zungenbeinkörper (Copula), an der Ventralseite des Eingangscanales des pneumatischen Apparates gelegen, ist mehr oder minder schmal, über den Ausgangspunkten der Hörner hinaus nach vorne verlängert in einen unabgegliederten, zugespitzt endenden, der Zunge zur Grundlage dienenden Knorpelstiel: Processus entoglossus. Dieser Fortsatz, in der Regel lang, ist bei den mit ausgebildeter Zungenscheide begabten Varanida, so wie bei der mit einer Andeutung der letzteren versehenen Gewöhnlich hangt die Basis dieses Gattung Podinema am kürzesten. Fortsatzes mit dem Kehlkopfe durch ein Ligament (Ligamentum hyo-thyreoideum) zusammen. — Das hintere Ende des Zungenbeinkörpers ver-Bei den Varanida, bei Podinema, bei den Ascahält sich verschieden. lobota und Chalcidea endet er hinten mit freiem, wenig verbreitertem Rande, der die Basis eines Dreiecks ist, dessen Spitze durch den Proces-

<sup>1)</sup> Eine in Gemeinschaft mit Prof. Peters angestellte Untersuchung an Onychocephalus dinga ergab die Anwesenheit eines haarfeinen Zungenbeinbogens.

<sup>1)</sup> Die Gattungen Typhline und Acontias besitzen ebenfalls die vorderen Hörner, wie eine, in Gemeinschaft mit Prof. Peters, angestellte Untersuchung ergeben hat.

sus entoglossus gebildet wird. Bei den Lacertina, Pachygloss und Scincoidea besitzt er jenseits der Ausgangsstelle der Hörnerpaare noch hintere unabgegliederte Verlängerungen. Häufig ist er in einen einfachen hinteren Fortsatz ausgezogen, der weiterhin sich spaltet 2); noch häufge gehen vom Ende des Körpers sogleich paarige Fortsätze aus 3). Die lie teren Fortsätze sind bisweilen sehr kurz, wie z. B. bei Phrynosoms, be Scincus. Wenn sie, wie gewöhnlich, lang sind, können sie an der Vatralseite der Luströhre bis zur Grenze des Brustbeins erstreckt sein. Be einigen Pachyglossa: Iguana, Bronchocela, Draco, sind sie zur Unter stützung der Hautlappen der unteren Halsgegend verwendet. — Das w dere und das hintere Seitenhorn jeder Seite articuliren dicht neben 🔄 ander mit einem sehr kurzen Seitenfortsatze des Körpers, um alsbald : divergiren. Jedes vordere Horn besteht aus zwei Gliedern, welche, mtz Bildung eines vorwärts gerichteten Winkels, mit einander in Verbindm: Die Art des Zusammenhanges beider Glieder ist verschieden Häufig berühren sich die Enden beider Glieder, wie bei Lacerta, Bru chocela, Iguana; haufiger noch lehnt der Anfang des oberen Segmento an eine Stelle des Längsrandes des unteren sich an, das frei über & Verbindungsstelle mit jenem hinaus verlängert ist, wie bei den Varanie bei Podinema, Platydactylus, Uromastix. Bei den Varanida ist die Vebindung beider Glieder nur sehr lose. Bei einigen Scincoidea, z. B. k. Euprepes, ist das untere Glied verbreitert. Meistens sind beide Gliefe von knorpeliger Textur; selten, wie z. B. bei Phrynosoma, ist das # tere Glied ossificirt, das obere weich, bindegewebsähnlich. Die vordere Hörner umfassen die ventrale Hälfte des Schlundes, sind bis zur Schli fengegend des Schedels ausgedehnt, oder reichen über dieselbe hinz Eine Verbindung ihrer Enden mit dem Schedel ist gewöhnlich nicht web zuweisen, da die oberen Enden der vorderen Hörner ihre knorpelig Textur oft verlieren und häutig werden. Bei einigen Kionocrania finde aber sehr deutlich eine Verbindung ihrer knorpeligen Enden mit det Schedelquerfortsätzen in der Gegend der Trommelhöhle Statt; sie ist w mentlich bei den Scincoidea und unter diesen besonders deutlich k Euprepes Telfairii erkennbar. Andere Beobachter 1) haben sie bei L

<sup>2)</sup> So bei Iguana, Bronchocela, Draco.

<sup>3)</sup> So bei Amphisbaena, Lepidosternon, Seps, Scincus, Lacerta, Physicoma, Uromastix. Cuvier hat diese hinteren Fortsätze als drittes Hörnerpen be zeichnet, obgleich sie, wie bemerkt, vom Körper niemals abgegliedert zied. Sie winnern an den Zungenbeinkiel anderer Ordnungen.

<sup>4)</sup> Cuvier Recherches Vol. X. p. 63, 64. bei Lacerta; Heusinger (18) schrift für organ. Physik Bd. 3, S. 483) bei einem jungen Pseudopus Oppein nicht bei alten Thieren; Losana (Memorie della reale accademia delle scienzi Torino 1834 T. 37) bei Lacerta und Anguis fragilis.

Ì,

77.5

15.

 $\mathbb{Q}^{r_{0}}$ 

T-1

e. <u>--</u>

ψ.

ę 🔭

تنابس

4

. h. certa, Pseudopus und Anguis längst wahrgenommen. — Jedes hintere Horn besteht aus einem einzigen und zwar anscheinend beständig ossisicirten, aber mit knorpeliger Endepiphyse versehenen Gliede, das in der Circumferenz der Speiseröhre bald bogenförmig aufwärts erstreckt, bald schräge hinterwärts bis zur Grenze des Thorax verlängert ist, wie bei den Varanida.

Das Zungenbein der Chamasleonidea besitzt ebenfalls einen Körper und zwei Paar Seitenhörner, die mit den Seiten seines hintersten Endes, das jenseits ihres Ausganges nicht verlängert ist, articuliren. Der schmale Körper ist vorne in einen langen, unabgegliederten Processus entoglossus ausgezogen. Von den beiden Hörnern jeder Seite ist das vorderste zweigliederig, das hintere eingliederig. Das untere Glied des vorderen Horper i nes und das ganze hintere Horn sind ossificirt. — Ein eigenthümlicher accessorischer Apparat liegt unter der hinteren Grenze des häutigen von der Luströhre ausgehenden Sackes. Er bildet einen quer gelagerten Bogenschenkel, der in der Mitte schmaler, an beiden freien äusseren Enden kolbig verdickt ist, und besitzt ein weiches, knorpel-ähnliches Gefüge.

[Abbildungen s. bei Cuvier Recherches Pl. 245 Fig. 1-8 und bei J. Müller in Tiedemann und Treviranus Zeitschr. Bd. IV. Taf. XIX. Fig. 4-10.

**S.** 33.

Bei den Crocodilen besteht der Zungenbein-Apparat 1) aus dem Körper und einem Paare hinterer Hörner. Der Körper, an der Ventralseite des Kehlkopfes und des vordersten Theiles der Luströhre gelegen, ist 👺 schildförmig und nach unten convex. Jedes Horn ist mit einer Seite des 🔑 Körpers beweglich verbunden, steigt zum Schedel aufwärts, ohne an den-🚅 selben angeheftet zu sein, ist ungegliedert, besitzt aber zwei Abschnitte, 😕 die unter einem Winkel ohne Unterbrechung in einander übergehen und 🥌 bei älteren Thieren völlig ossificirt zu sein pflegen. Ein von jeder Seite 🛩 - des Zungenbeinkörpers hinten ausgehender Fortsatz ist durch ein Band 1- lose an jeder Seite der Luftröhre angeheftet.

Der Zungenbein-Apparat der Chelonia, unterhalb der Zunge, des Kehlkopfes und der Luftröhre gelegen, ist ausgezeichnet durch den Besitz einer discreten, unter und zum Theil vor dem Zungenbeinkörper gelagerten, letzterem durch Bindegewebe lose angehefteten Platte: Pare lingualis s. entoglossa. Diese nach Form und Umfang wechselnde Platte ist meistens knorpelig; bei wenigen Schildkröten, namentlich den Gattungen Chelys und Chelodina, liegen seitliche paarige Ossificationen in ihrer Continuität 1).

<sup>1)</sup> Abbildungen bei Cuvier Tb. 233. Fig. 3. 4. — Der Zungenbein-Apparat von Rhamphostoma zeigt keine wesentliche Abweichung.

<sup>1)</sup> Dieselben sind bei den übrigen Emydea monimopelyca vermisst.

Der übrige Zungenbein-Apparat besteht in paarigen Bogenschenken oder Hörnern und sie in der ventralen Mittellinie verbindenden Theilen. Bei den meisten Schildkröten geschieht die Verbindung der gegenständigen Bogenschenkel durch einen einfachen Körper, der in eine vordere Spitze ausgezogen ist. Bei den Trionychoidea wird dieser anderswo einfache Körper durch mehre paarige Knochenstücke vertreten. — Die Anzahl der discreten vom Körper durch Naht abgesetzten oder ihm wenigstens lose verbundenen Bogenschenkel beträgt wenigstens zwei für jede Seite; ein bei einzelnen Gruppen discret vorkommender vorderster Begenschenkel, der ein Cornu styloideum vertritt, ist bei anderen durch einen Seitenfortsatz des Körpers vertreten. Die dorsalen Enden der Begenschenkel oder Hörner ermangeln sowol bei erwachsenen Schildkröten, als auch bei Embryonen jeder Verbindung mit anderen Skelettheilen, namentlich auch mit dem Schedel.

Die untersuchten Testudinea besitzen einen einfachen knorpeligen Zungenbeinkörper. Der Körper hat vordere, kurze, unabgegliederte Scitenfortsätze. Von den beiden discreten Hörnern jeder Seite ist das vorderste, mit Ausnahme einer knorpeligen Endepiphyse, ossisicirt, etwa in der Mitte der Körpers diesem eingelenkt und zur Hinterhauptsgegend erstreckt. Das hinterste Horn ist kurz, ganz oder theilweise knorpelig und einem hinteren Seitenfortsatze des Körpers angeschlossen. - Bei den Euereta besteht die wesentlichste Abweichung darin, dass die bei den Testudinea unabgegliedert bleibenden kurzen Seitenfortsätze des Körpers, discrete Knorpel zu sein pflegen. — Auch bei den Emydea streptopelycs sind die Seitenfortsätze des Zungenbeinkörpers gewöhnlich discrete Stücke, daher drei Paar Zungenbeinhörner vorhanden. Der Zungenbeinkörper besitzt ost eine mediane, nur häutig geschlossene Fontanelle. — Das Zungenbein der Emydea monimopelyca 2) gewährt dem Kehlkopfe und der Luströhre eine ihre Verschiebung hindernde und ihre Lage sichernde Unterstützung. Es besitzt ein langes, gestrecktes, unpaares, ossificirtes Körperstück, das abwärts von der Luftröhre eine Rinne bildet, in welcher diese ruhet. Durch den Vorderrand dieses Theiles, durch ihm vorne angefügte paarige Seitenstücke und durch ein medianes, diesen paarigen Stücken vorne angeschlossenes, gewöhnlich zugespitztes Stück 3) wird eine mittlere blos häutig geschlossene Grube oder Fontanelle begrenzt in welcher der Kehlkopf ruhet. - Jedes der vom Vorderende des Kör-

<sup>2)</sup> Die einzige mir bekannt gewordene Abbildung findet sich bei Cuvier Tb. 240. Fig. 41. und betrifft Chelys fimbriata.

<sup>3)</sup> Dieses Stück enthält bei den Gattungen Chelys und Chelodina paarige Ossificationen, die in eine mediane Spitze auslaufen. Die Ossificationen sind von Cuvier Fig. 41. mit a' a' bezeichnet; die Spitze fehlt auf der Abbildung. Anderes Gattungen, z. B. Pelomedusa, sehlen diese paarigen Ossificationen des vorderstes,

pers ausgehenden langen Seitenhörner psiegt zweigliedrig zu sein: ein langes ossisicirtes und ein kurzes knorpeliges Segment zu besitzen; jedes der dem hinteren Ende des Körpers eingelenkten hintersten Hörner ist eingliedrig, ossisicirt, mit knorpeliger Endepiphyse versehen. — Bei den Trionychoidea ist der anderswo einfache Zungenbeinkörper durch drei Paar ossisicirter Stücke vertreten 4), ausser ihnen ist eine knorpelige Spitze vorhanden; das vorderste Paar der Copulae ist in kurze unabgegliederte Seitenfortsätze ausgezogen.

[Eine klare Uebersicht der Formverhältnisse des Zungenbein-Apparates gewähren die von Cuvier Recherches Tb. 240 gegebenen Abbildungen.]

# IV. Vom Schulter- und Beckengerüst.

**§.** 35.

Die meisten Amphibien besitzen ein Schulter- und Beckengerüst. Uebereinstimmende Momente in der Anlage beider pflegen zu sein: 1) die Bildung eines jeden aus paarigen Bogenschenkeln, 2) die Zusammensetzung jedes Bogenschenkels aus Theilen, die über und die unter den Gelenkgruben für die Extremitätenknochen liegen, demnach eines oberen und unteren Abschnittes. Meistens, doch nicht ausnahmslos, besteht ferner jeder untere Abschnitt aus zwei hinter einander gelegenen Schenkeln. Bei Anwesenheit dieser beiden Schenkel reichen der vordere des Schultergerüstes und der hintere des Beckengerüstes tiefer abwärts, als die beiden anderen. Der dorsale Abschnitt pslegt eingliederig zu sein, doch ist seine Zusammensetzung aus zwei Stücken an der Schulter wie am Becken nicht ausgeschlossen. Jeder Bogenschenkel, sowol der Schulter, als auch des Beckens, kann ein Continuum bilden, oder aus discreten Stücken bestehen. Die gewöhnliche Zahl der letzteren beträgt drei. Den Vereinigungsstellen der paarigen unteren Abschnitte beider Gerüste sind vorne wie hinten nicht selten Hartgebilde angeschlossen (denen der Schulter Brustbeinstücke, denen des Beckens bei den Sauria hinten das Os cloacae, bei Dactylethra vorne eine Knorpelplatte).

Verschiedenheiten zwischen Schulter- und Beckengerüst sind folgende:

hier knorpelig bleibenden Stückes. Die Zungenbeinbildung der Gattungen Podocnemis, Platemys, Sternotherus ist wesentlich übereinstimmend.

<sup>4)</sup> Z. B. bei Trionyx aegyptiacus und ferox, Cycloderma frenatum, Cryptopus granosus.

1) Die gegenständigen ventralen Schenkel des letzteren sind gewöhnlich unmittelbar an einander geschlossen, die der Schulter unverbunden oder nur mittelbar durch Brustbeinstücke verbunden. 2) Der obere Schenkel des Schultergürtels liegt frei oberhalb der Rumpfmuskelmassen; der des Beckens ist fast immer fixirt an Rippen oder Querfortsätzen und in die Continuität ventraler, mit seinem obersten Ende oft auch dorsaler Muskeln eingesenkt.

Im Gegensatze zu vielen Fischen mangelt allen Amphibien ein Anschluss des oberen Schenkels ihres Schultergerüstes an den Schedel. — Bei vielen Amphibien liegt das Ende eines der hinteren ventralen Schenkel ihres Schultergürtels über den anderen geschoben, womit auch einseitige Anhestung an das Brustbein (Pars xiphoidea) verbunden sein kann. — Bei den Amphibia dipnoa liegt der Schultergürtel dem Schedel und dem Zungenbein-Apparate nahe; bei den A. monopnoa entsernter; unter diesen bei den Sauria näher, als bei den Monimostylica.

**S.** 36.

Unter den Amphibia dipnoa fehlt ein Schultergerüst den Gymno-Den Urodela kömmt es ausnahmslos zu. Eine wesentliche Eigenthümlichkeit seines Verhaltens besteht darin, dass es zu den Seiten der ventralen Körperhälfte gelegen, die Längsfurche, welche die beiden Muskelmassen trennt, nach oben nicht überschreitet. Seine paarigen Bogenhälften ermangeln aller unmittelbaren Verbindung mit einander. Jede Bogenhälste bildet ein Continuum von knorpeliger Textur, welchem Osssificationen eingetragen sein können. Sobald diese Ossificationen entwickelt sind, gehen sie von dem Umkreisê der Cavitas glenoidalis aus und sind in die Grundslächen der von ihr ausgehenden Fortsätze erstreckt 1). Der von der Cavitas glenoidalis aus aufsteigende Fortsatz heisst, in Betracht seiner Homologie mit der Scapula anderer Wirbelthiere, Pars ecspularis; von den beiden absteigenden ist der vordere, gewöhnlich steil vorwärts gerichtete, eine Pars acromialis, der hintere abwärts zur Bauchseite gerichtete eine Pare coracoidea. Das Verhalten der paarigen Partes coracoideae bietet Unterschiede dar. Bei den Proteidea liegen die ge genständigen Partes coracoideas mit ihren Innenrändern neben einander, ohne sich zu decken; sie werden durch keine hintere Sternalplatte unterstützt. Bei Siredon, den Derotremata und Myctodera ist das innere Ende des hinteren Theiles der rechten Pars coracoidea in der Weise unter die linke geschoben, dass, nach Entfernung der Bauchdecken, diese zu Tage

<sup>1)</sup> Bei Salamandra ist die Basis jedes der drei Fortsätze ossisicirt; bei Siredon besitzen Scapula und Processus acromialis eine gemeinsame Ossisication an ihrer Basis; bei Proteus nimmt die ossisicirte Strecke vorzugsweise die Basis des Processus acromialis ein; bei Menobranchus die Basis der Scapula.

liegt und jene bedeckt erscheint. Ein Falz des knorpeligen Sternum nimmt das hintere Ende der linken Pars coracoidea auf.

S. 37.

Gemeinsame Momente in der Anordnung des Schultergürtels der Batrachia sind folgende: Seine Ausdehnung überschreitet die Grenze zwischen den beiden Muskelmassen nach oben. Sein oberer Abschnitt ist über der dorsalen Muskelmasse gelegen. Sein dorsaler, wie auch seine beiden ventralen Abschnitte, sind grossentheils ossificirt. Von der Circumferenz der Cavitas glenoidalis gehen demnach drei durch ihre Grundflächen sie bildende Knochen aus: eine obere Scapula und zwei nntere, von denen der vordere als Clavicula, der hintere als Os coracoideum bezeichnet ist. Eine Eigenthümlichkeit des oberen Abschnittes ist die, dass das dorsale Ende der Scapula unter Bildung eines Winkels in eine ihr oben angeschlossene Platte von gewöhnlich weicherer Textur: die Omolitas. Pare suprascapularis, übergeht.

Das Verhalten des Schultergürtels bei einzelnen Gruppen ist folgendes: Bei den Aglossa sind die ossificirten Stücke des Schultergerüstes in eine zusammenhangende knorpelige Grundlage eingetragen. Von den beiden Theilen des dorsalen Abschnittes ist die ossisicirte Scapula sehr kurz und breit; die ihr beweglich angeschlossene breite Omolita besitzt längs dem Vorderrande ihrer knorpeligen Grundlage eine sichelförmige Ossification. Was den ventralen Abschnitt anbetrifft, so sind einer breiten, weicheren und zwar grossentheils knorpeligen Platte die beiden ossificirten Schenkel: Clavicula und Os coracoideum, derartig eingetragen, dass sie den Vorderrand und Hinterrand der Platte grossentheils einnehmen. Der Raum zwischen diesen beiden Ossificationen ist in dem Winkel, den sie, von der Cavitas glenoidalis ans absteigend, bilden, nicht knorpelig, sondern blos häntig ausgefüllt. Die ausgedehnten ventralen Ränder der Knorpelplatten beider Bogenschenkel stossen in der beträchtlichsten Strecke, der Länge nach, unmittelbar an einander und sind durch Syndesmose beweglich verbunden. Ganz hinten, wo die den Partes coracoideae angehörigen Knorpel aus einander weichen, liegt zwischen ihnen die knorpelige Sternalplatte.

Bei der Gattung Bufo ist, statt der ausgedehnten knorpeligen Grundlage, nur ein das ventrale Ende der Clavicula mit dem des Os coracoideum verbindender Längsknorpel vorhanden; der rechte ist unter den linken geschoben; an letzteren angeschlossen ist die entsprechende Hälfte einer hinteren Sternalplatte. Eine Strecke zwischen Clavicula und Os coracoideum ist membranös ausgefüllt. Die ventralen Enden der paarigen Claviculae stossen an einander.

Bei den Gattungen Rana, Cystignathus u. A. fehlen die Verbindungsknorpel zwischen den beiden unteren Knochen; eine freie Lücke treunt sie. Zwischen den entsprechenden Enden der paarigen unteren Knochen, die nicht über einander geschoben sind, liegt ein medianer unpaarer Knorpelstreif. Vorne und hinten sind Brustbeinstücke angeschlossen.

**§.** 38.

Unter den Streptostylica sind die Ophldia von den Saucia wesentlich verschieden dadurch, dass jenen ausnahmslos jede Spur eines Schultergürtels fehlt, während seine Anwesenheit in den Organisationsplan der Sauria gehört.

Unter den Amphisbaenoidea ist er nur ganz spurweise angelegt bei den Gattungen Amphisbaena und Lepidosternon 1), entwickelter vorhanden bei Chirotes 2).

Unter den Kionocrania ist er bei einzelnen, der Vorderextremitäten ermangelnden Chalcidea und Scincoidea nur wenig ausgebildet; doch sind immer wenigstens zwei Abschnitte desselben, eine obere Scapula und eine absteigende Pars coracoidea, vorhanden. Am winzigsten sind diese Theile bei den Gattungen Typhline und Acontias 3).

Bei den mit ausgebildeten Extremitäten versehenen Kionocrania ist das Verhalten des Schultergürtels, dessen Entfernung vom Schedel und vom Zungenbein-Apparate nie bedeutend, wenn schon nach den Familien ungleich ist, folgendes: Seine oberen Abschnitte bedecken einen Theil der supravertebralen Muskelmasse. Jede Schulterhälfte besitzt einen aufsteigenden Schenkel: Scapula, und zwei absteigende: Clavicula und Pars coracoidea. Von diesen absteigenden Schenkeln hat die ossificirte Claricula keinen Antheil an der Bildung der Cavitas glenoidalis. Jede Clavicula ist von dem oberen Theile des Vorderrandes der Scapula abwarts Beide Claviculae sind an der Ventralseite verbunden. erstreckt. Verbindungsstelle entspricht dem Vorderende des Os episternale. — Die ossificirten Strecken der Scapula, wie des Os coracoideum, sind von Knorpel umsäumt. Der Vorderrand der ossisicirten Strecke der Pars co-Indem jedem racoidea ist in mehre zackenartige Fortsätze ausgezogen.

<sup>1)</sup> Rathke, Ueber den Bau und die Entwickelung des Brustbeines der Saurier, Königsberg 1853. 4., hat bei Amphisbaena fuliginosa, alba und bei Lepidosternon microcephalum in der Nähe der vordersten Rippen hinter dem Zungenbeine paarige Knöchelchen entdeckt, die, nach Lageverhältnissen und Beschaffenheit der von ihnen ausgehenden Muskeln, als sehr abortive Schultertheile anzusprechen sind.

<sup>2)</sup> Bereits durch Cuvier beschrieben. Abgebildet durch Müller in Tiede-mann's Zeitschr. f. Physiologie Bd. 4. Tf. XXI. Fig. 12.

<sup>3)</sup> Bei der Gattung Acontias besteht jeder Schulterbogen aus einem kleinen knorpeligen Scapularstücke und einem von ihm ausgehenden, längeren, stabförmigen, an der Seite des kleinen Sternum fixirten absteigenden Stücke (Os coracoideum). Bei Typhline ist das Verhalten ähnlich, nur fehlt ein Sternum spurlos. So nach einer gemeinsam mit Peters angestellten Untersuchung an Acontias niger und Typhline aurantiaca.

dieser Knochenfortsätze vorne und auswendig eine Knorpelzacke sich anschliesst, die in einen gemeinsamen Knorpelsaum übergeht, welcher auch das ventrale Ende des Os coracoideum umzieht, erscheint die Pars coracoidea von allseitig umrahmten Fenstern oder Fontanellen durchbrochen.

— Das ventrale Ende jeder Pars coracoidea ist theilweise gestützt, theilweise frei. Es ist nämlich sein hinterer Abschnitt von einem Falze des vorderen Seitenrandes des Brustbeins aufgenommen, während sein vorderer ausgedehnterer Abschnitt frei über dem Os episternale liegt. Diese freien Strecken der ventralen Enden der Partes coracoideae sind nicht an einander geschlossen, vielmehr ist die des rechten mehr oder minder über die des linken geschoben.

Die Chamaeleonidea zeigen ein abweichendes Verhalten durch Mangel der Claviculae und der Zacken der Partes coracoideae. Die vorderen Strecken der ventralen Enden der Partes coracoideae sind über einander geschoben; die hinteren Strecken sind den Rändern des Brustbeines eingefügt. Die Scapula trägt oben eine knorpelige Platte.

### **S**. 39.

Den Crocodila eigenthüm!ich ist ebenfalls der Mangel der Claviculae. Diese Knochen fehlen hier unter Anwesenheit eines Os episternale. Dem Os coracoideum mangeln Zacken und knorpelige Theile. Sein ganzes ventrales Ende ist dem vorderen Theile des Seitenrandes der Sternalplatte eingefügt, die somit eine Copula der beiden nicht mehr über einander geschobenen Ossa coracoidea bildet. Die ossisicirte Scapula trägt oben eine knorpelige Platte.

### **S.** 40

Bei den Chelonia liegt das Schultergerüst zwischen Rücken- und Bauchschild, bei beträchtlicher Länge der Halsgegend weit entfernt vom Kopfe und vom Zungenbein-Apparate. Die Cavitas glenoidalis humeri bildet den Ausgangspunkt dreier Schenkel: eines aufsteigenden und zweier absteigenden. Von den beiden absteigenden Schenkeln ist nur der hinterste ein discreter Knochen; der vordere dagegen bildet mit dem aufsteigenden Schenkel ein Continuum 1); beide sind Theile eines gemeinsamen Knochens (Scapula). Die beiden Schenkel dieses Knochens divergiren von der Stelle aus, wo er zur Begrenzung der Cavitas glenoidalis beiträgt, unter Bildung eines Winkels. Der aufsteigende Schenkel reicht

<sup>1)</sup> Eben so wenig, wie Bojanus und Rathke, ist es mir bei sehr zahlreichen Untersuchungen an Schildkröten-Embryonen verschiedener Art und verschiedenen Alters gelungen, jemals eine ursprünpliche Trennung dieser beiden Schenkel wahrzunehmen. Das Berliner anatomische Museum bewahrt das Skelet einer nordamerikanischen Emys (Nr. 7177), an dem linkerseits beide Fortsätze durch Naht zusammenhangen.

zur Wirbelsäule. Eine knorpelige oder ligamentöse Epiphyse desselben, die bei einigen, jedoch nicht bei allen Schildkröten, einen einfachen oder mehrfachen Knochenkern 2) enthält, liegt oberhalb des Processus transversus des vordersten Brustwirbels. Das Ende des ventralen Schenkels, der, wie eine Clavicula, jedoch nicht abgegliedert, von der Cavitas glenoidalis zur Bauchplatte erstreckt ist, wird durch Synchondrose oder Syndesmose mit dem unpaaren Stücke jener Platte (Os episternale) ver-Es vertritt demnach ein verlängerter Processus acromialis die Stelle einer fehlenden Clavicula. — Der discrete hintere absteigende Knocheu (Os coracoideum) endet weiter hinterwärts, frei über dem Bauchschilde liegend. Sein freies Ende ist oft, z. B. bei den Euereta, von einer Knorpelplatte umsäumt. Ein Ligamentum acromio-coracoidale verbindet das freie Ende des Processus acromialis mit dem des Os coracoi-Bei Sphargis ist das Ende des rechten Os coracoideum unter dasjenige des linken geschoben.

[Das Verlangen nach einer Reduction der beiden Schulterknochen auf den Saugethier-Typus hat die mannichfachsten Deutungen herbeigeführt. Eine Zusammenstellung derselben findet sich in einer neueren Schrift von Hermann Pfeiffer: Zur vergleichenden Anatomie des Schultergerüstes und der Schultermuskeln bei Saugethieren, Vögeln und Amphibien. Giessen 1854. 4.]

### S. 41.

Was die Amphibia dipnoa anbelangt, so fehlt den Gymnophiona jede Spur eines Beckengurtes. Sämmtlichen Urodela, mit Ausnahme der Gattung Siren, kömmt er zu. Der jederseits oberhalb der Pfanne aufsteigende Theil: Os ileum, ist schmal, verknöchert, bedeckt die vom Schwanze aus zum Rumpfe erstreckte Brücke der ventralen Muskelhälfte auswendig oder ist in dieselbe oberslächlich eingesenkt, ohne die untere Grenzlinie der supravertebralen Muskelmasse nach oben zu überschreiten, und haftet, mit Ausnahme von Proteus, am Ende der Rippe des Kreuzwirbels. Die abwärts von beiden Pfannen gelegene ventrale Strecke liegt horizontal; sie ist entweder unpaar, also beiden Seiten gemeinsam, oder durch eine mediane, durchgehende Furche in zwei durch Syndesmose eng an einander geschlossene Seitenhälften getheilt. Ersteres bei den Proteidea; letz-Immer ist sie umfänglich und teres bei Siredon und den Myctodera. nach vorne in eine mediane Spitze verlängert. Diese bildet mit der ventralen Platte ein Continuum bei den Proteidea und bei Siredon; sie ist nur spurweise vorhanden bei Proteus, kurz bei Siredon, verlängert bei Menobranchus; bei den Derotremata und Myctodera ist, statt eines vorderen Fortsatzes, ein dem Vorderrande der Beckenplatte durch Syndesmose

<sup>2)</sup> Bojanus, der ihn bei *Emys europaea* entdeckte, hat ihn *Os triquetrum* genannt. Sein allgemeines Vorkommen kann ich, gleich Cuvier, nicht zugeben.

innig verbundener Knorpelstab vorhanden, der in die ventrale Muskelmasse verlängert, vorne in zwei divergirende Schenkel gabelförmig sich spaltet.

— Die ventrale Platte ist nur bei Proteus durchgängig knorpelig; bei den übrigen Urodela enthält ihre hinterste Strecke paarige Ossificationen:

Ossa ischii. — Die Mittellinie der ventralen Platte pflegt durch eine Firste von verschiedener Ausdehnung bezeichnet zu sein; dieselbe ist zu Muskelansätzen bestimmt. — Die Pfanne besitzt einen offenen Boden bei den Proteidea; er ist geschlossen bei den Derotremata und Myctodera.

Die Batrachia sind wesentlich ausgezeichnet dadurch, dass die unterhalb der Pfanne gelegenen Strecken ihrer beiden Beckenhälften, anstatt horizontal zu liegen, eine verticale Stellung besitzen, indem ihre Innenflächen an einander gefügt sind. So stellen sie eine verticale Scheibe dar, die an Umfang noch dadurch gewinnt, dass auch die zur Umschliessunge der Acetacula beitragenden unteren Strecken der Ossa ileum in derselben Weise inwendig an einander liegen. Diese letzteren oberen Knochen divergiren von dem scheibenförmigen Theile aus und jeder ist, als aufsteigende Leiste zu dem Ende des Querfortsatzes des Kreuzwirbels erstreckt und mit ihm verbunden. Der unterhalb der Gelenkpfanne gelegene Theil der Scheibe besitzt hinten paarige Ossificationen, Ossa ischii; die vordere Strecke der Scheibe pslegt knorpelig zu bleiben, enthält wenigstens selten distincte Ossificationen. -- Bei der eigenthümlichen Stellung des Beckens berühren die Boden der beiden Pfannen einander. Jeder Pfannenboden besitzt in der Tiefe eine durch sibröses Gewebe gefüllte Lücke der Knorpel- und Knochensubstanz. Der vorspringende Rand jeder Pfanne ist gebildet durch die Beckenscheibe.

Die Gattung Dactylethra ist ausgezeichnet durch den Besitz einer vom Vorderrande des Beckens ausgehenden, in die ventrale Muskelschicht verlängerten, stielförmig beginnenden, dann verbreiterten Knorpelplatte.

**S.** 42.

Unter den Amphibia monopnoa sehlt ein Becken den meisten Ophidia spurlos; seine Anwesenheit gehört jedoch in den Plan weniger Gruppen; dahin gehören unter den Eurystomata die Python, Boae, Eryx, so wie unter den Stenostomata die Tortricina und Typhlopina 1). Das Becken dieser Schlangen ist immer nur abortiv; von den beiden Abschnitten des Beckens anderer Wirbelthiere sehlt der obere; nur untere Knochen sind vorhanden in paarigen horizontalen, dicht neben einander, und vor dem After gelegenen Stücken 2) (Ossa ischii).

<sup>1)</sup> Die paarigen Stücke der Typhlops und Onychocephalus liegen der Länge nach neben einander; jede Seitenhälste besitzt einen hinteren, längeren, knöchernen und einen vorderen, kürzeren, knorpeligen Abschnitt.

<sup>2)</sup> Ueber das rudimentare Becken der Ophidia und einiger Sauria vergl.

## **S.** 43.

Im Organisationsplane aller Sauria liegt die Anwesenheit eines Beckens. Bei den Amphisbaenoidea, so wie bei einigen Scincoidea und Chalcidea, ist dasselbe nur abortiv 1). Diese verkümmerten Beckentheile sind jedoch von denen der genannten Ophidia durch den Umstand wesentlich unterschieden, dass sie, an Wirbel-Querfortsätzen oder an Rippenenden hastend, nicht untere, sondern obere Abschnitte einer Beckenhälste. demnach Ossa ileum repräsentiren. — Mit diesen Ausnahmen besitzen die Kionocrania ein ausgebildetes Becken 2). Die drei Knochen jeder seiner beiden Seitenhälften tragen zur Begrenzung der geschlossenen Pfanne bei. Das von letzterer aus aufsteigende, meistens leistenförmige Os ileum pflegt näher oder etwas entfernter von seinem oberen Ende an den von einer gemeinsamen Knorpelfläche überzogenen Enden der Querfortsätze zweier Kreuzwirbel verschiebbar angefügt zu sein. Sein dorsales Ende überragt demnach oben die Grenze der dorsalen Muskelmasse; es ist bis an sein freies Ende hin ossificirt; es besitzt vorne eine Spina anterior. — Die in dem unteren Umfange der Pfanne verbundenen und von ihr aus absteigenden Theile sind: ein vorderes Os pubis und ein hinteres Os ischii. Jedes Os pubis pflegt in der Mitte seines Vorderrandes eine abwärts gerichtete, zu Muskel- und Sehnen-Ansätzen bestimmte Spina zu besitzen. Am Bauche sind die gegenständigen Ossa ischii und Ossa pubis unter einander verbunden, so dass eine Sitzbein- und eine Schambeinfuge zu Stande kömmt. Ihre Verbindung geschieht unter Bildung bald einer Horizontalebene, bald eines stumpferen oder spitzeren Winkels. Die Verbindung der beiden Schambeine geschieht durch Synchondrose; die die beiden Knochen trennende unpaare Knorpelmasse ist von verschiedener Breite: eine mediane Leiste darstellend, die bald durchgeht, bald nur in der vorderen Hälfte vorhanden ist. Eine ähnliche mediane Knorpelleiste liegt zwischen beiden Sitzbeinen. Sie ist häusig über die Vordergrenze beider Knochen hinaus verlängert, und bald als Knorpel, bald ossificirt, bald durch Ligament vertreten oder ergänzt zum Hinterende der Schambeinfage erstreckt, beiderseitige Foramina obturatoria trennend.

Mayer in Nov. Act. Acad. Caes. Leop. Carol. T. XII. p. 2. 1825 u. Heusinger in seiner Zeitschrift für organ. Physik Bd. 3. S. 481.

<sup>1)</sup> Dahin gehören die Gattungen Anguis, Ophisaurus, Pseudopus, Bipes, Acontias, Typhline u. A. Bei Acontias und Typhline geht jeder Beckenknochen aus vom Querfortsatze des Kreuzwirbels und ist schräg nach vorne absteigend an den Enden der beiden hintersten Rippen durch Ligament angehestet.

<sup>2)</sup> Eine unter Reichert's Leitung erschienene Abhandlung von Constantin Gorski, Ueber das Becken der Saurier, Dorpat 1852. 4., mühet sich ab, den Beweis zu führen, dass die Ossa pubis als Ossa ileo-pectinea, die Ossa ischii als Ossa pubis aufzulassen seien.

Im Plane der meisten Kionocrania 3) liegt ferner der Besitz einer jenseits der Sitzbeinfuge erstreckten, von ihr ausgehenden freien Verlängerung, bestimmt zur Unterstützung und zum Ansatze von Muskeln der Cloake. Sie ist bald ein Fortsatz des unpaaren Verbindungsknorpels beider Sitzbeine, wie z. B. bei Uromastix, bald ein discretes, abgegliedertes, der Sitzbeinfuge hiuten angeschlossenes Stück von knorpeliger oder knöcherner Textur, das bisweilen am Ende in eine Platte ausgeht, wie z. B. bei Phrynosoma. Bei dieser Beschaffenheit führt es den Namen Os cloacae.

Das Becken der Chamaeleonidea ist ausgezeichnet: 1) durch den Besitz von Knorpelplatten, welche den Rändern der Ossa ileum angeschlossen sind; 2) dadurch, dass seine unteren Schenkel unter spitzem Winkel zusammenstossen; 3) dadurch, dass die Trennung der beiden Foramina obturatoria durch ein Ligament geschieht; 4) durch Mangel einer ausgebildeten unpaaren, hinteren, von der Sitzbeinfuge ausgehenden, freien Verlängerung.

#### S. 44.

Das Becken der Chelonia ist wesentlich nach demselben Plane angelegt, wie das der Sauria. Das vom Acetabulum aus aufsteigende Os ileum ist unter seinem dorsalen Ende an den durch eine gemeinsame Knorpelmasse verbundenen Enden der Querfortsätze zweier Kreuzwirbel angefügt. Die beiden von den Acetabula aus absteigenden Schambeine, wie auch die beiden Sitzbeine, sind unten je durck eine Schambein- und Sitzbeinfuge mit einander verbunden. Die beiden Knochen jedes Beckenschenkels sind vom Acetabulum, zu dessen Bildung sie, nebst dem Os ileum, beitragen, absteigend, durch ein Foramen obturatorium von einander getrennt. Die Trennung der beiderseitigen Foramina obturatoria 4) geschieht bei den Euereta durch ein von der Sitzbeinfuge zur Schambeinfuge erstrecktes Ligament. Bei den Testudinea wird sie dadurch bewirkt, dass ossisicirte, mittlere, vordere Fortsätze der beiden Sitzbeine unmittelbar an hinterwärts gerichtete, gleichfalls ossisicirte, mittlere Fortsätze der beiden Schambeine stossen. Die Verbindung der gegenständigen unteren Knochen geschieht durch Synchondrose; zwischen den Vorderenden der beiden Schambeine pslegt sich lange ein breiterer Knorpel-Der Vereinigungswinkel der gegenständigen Knochen streif zu erhalten. ist sehr stumpf, oder sie bilden eine Horizontalebene. Jedes Os pubis pflegt eine abwärts gebogene Spina an seinem Vorderrande zu besitzen 2).

<sup>3)</sup> Ich habe diese Verlängerung bei Repräsentanten aller Gruppen angetrosten, z. B. bei Varanus, Psammosaurus, Podinema, Ameiva, Euprepes, Phrynosoma, Iguana, Uromastix u. A.

<sup>1)</sup> Fine Membrana obturatrix ist in dem Foramen ausgespannt.

<sup>2)</sup> Sie ist sehr breit bei der Gattung Chelonia,

— Das Becken liegt immer eingeschlossen zwischen Rücken- und Bauchschild. Sein Verhalten zu beiden Schildern ist nicht bei allen Schildkröten gleich. Bei den meisten Cheloniern bleibt es mit beiden Schildern unverbunden. Eine Gruppe der Emydea: die der Monimopelyca, ist dagegen durch innige Verbindung des Beckens mit beiden Schildern ausgezeichnet. Die dorsalen Enden ihrer Ossa ileum sind mit hinteren Platten des Rückenschildes, desgleichen die unteren Seiten ihrer Sitzbeine mit den hintersten Platten des Bauchschildes durch Syndesmose oder durch Synchondrose unverschiebbar verbunden, wie denn auch jedes Schambein durch das Ende eines äusseren Fortsatzes mit einer Bauchplatte in ähnlicher Verbindung steht.

#### S. 45.

Das Becken der Crocodila ist dadurch ausgezeichnet, dass an der Bildung der knöchernen Acetabula blos die Ossa ischii und ileum Theil nehmen. Das Acetabulum ist nach innen nicht vollständig verknöchert, sondern nur durch Ligament begrenzt. Jedes Os ileum haftet unter seinem freien oberen Ende durch Naht an den Querfortsätzen zweier Kreuzwirbel. Die beiden Ossa ischii bilden, durch Synchondrose verbunden, eine Fage. Jedes Schambein geht von dem Ende eines vorwärts gerichteten, zur Umgürtung der Pfanne beitragenden, oberen Fortsatzes des Os ischii aus und ist abwärts unter die Bauchgegend erstreckt. Aponeurotische Ausbreitungen (Membranae obturatoriae) verbinden die beiden Schambeine unter einander, so wie auch ihre Hinterränder mit den Vorderrändern der Ossa ischii.

#### V. Von den Extremitäten.

#### **S.** 46.

Die Mehrzahl der Amphibien besitzt Vorder- und Hinterextremitäten. Wo dieselben vollständig entwickelt sind, folgen einander die Knochen derselben in mehren Abtheilungen. — Diese fünf Abtheilungen sind nach demselben Plane angelegt, wie die der Säuger, führen deshalb auch übereinstimmende Benennungen. — Unter den Amphibia dipnoa ermangeln die Gymnophiona nicht nur eines Schulter- und Beckengerüstes, sondern zugleich auch der Extremitäten. — Was die Urodela anbetrifft, so ist Siren der einzige Repräsentant derselben, dem, unter Anwesenheit von Vorderextremitäten, die Hinterextremitäten fehlen. Unter den übrigen sind sie am meisten verkümmert bei Amphiuma. Unterschieden sind die Urodela vor den Batrachia durch den Umstand, dass die Vorderarm- und

Unterschenkelgegend derselben aus je zwei getrennten Knochen: Radius und Ulna, so wie Tibia und Fibula, besteht. Am Humerus, der unter dem Kopfe comprimirt ist, ist das Tuberculum maius s. anterius sehr stark; das Tuberculum minus spitz. — Der Oberschenkel besitzt einen starken Trochanter. — Die Ossa carpi und tarsi bleiben, namentlich bei den Perennibranchiata, Derotremata, wie auch bei einigen Myctodera, z. B. bei Salamandra maxima, perennirend knorpelig. In der vordersten Reihe liegen bei Salamandra drei Knochen: einer, der dem Radius, und ein zweiter, der theils diesem, theils der Ulna entspricht; zwischen diesen beiden Knochen und denen der zweiten Reihe liegt ein Os lunatum; in zweiter Reihe liegen vier Knochen.

Die Batrachia 1) sind besonders dadurch ausgezeichnet, dass die Vorderarm- und Unterschenkelgegend derselben durch je einen Knochen eingenommen wird. Indem Radius und Ulna einerseits und Fibula und Tibia andererseits paarig angelegt sind und sie auch durch zwei Markröhren unverkennbare Zeichen der Duplicität behalten, ist der einfache Knochen jeder der beiden genannten Gegeuden Repräsentant der paarigen Knochen anderer Wirbelthiere. — Der Humerus besitzt ein starkes Tuberculum maius, das abwärts in eine starke Spina ausgezogen zu sein pslegt; ein Tuberculum minus ist nicht ausgebildet 2). Er hat nur einen unteren Gelenkkopf, der kugelförmig, unter Bildung eines Winkels, nach vorne gerichtet ist und von den beiden Muskelfortsätzen (Condyli) zangenartig umfasst wird. — Der einfache Vorderarmknochen ist nach dem Ende hin verbreitert. — Knochen der Handwurzel sind gewöhnlich sechs vorhanden, zwei Reihen bildend. - Der Oberschenkel ist cylindrisch, besitzt einen runden Gelenkkopf; ein Trochanter sehlt. — Die Fusswurzel erhält eine eigenthümliche Physiognomie durch ihre Länge. Diese ist bedingt durch die beträchtliche Ausdehnung und die Röhrenform ihrer beiden ersten Knochen, des Calcaneus und Astragalus, die, an ihren beiden Enden verwachsen, im grössten Theile ihrer Länge getrenut sind. Die zweite Reihe der Fusswurzel enthält gewöhnlich fünf discrete Knocheu; bei Pipa nur vier.

#### S. 47.

In den Organisationsplan der Ophidia gehört der Mangel von Vorderextremitäten; bei den meisten werden auch die Hinterextremitäten spurlos vermisst; nur bei den Peropoda sind sporntragende Rudimente derselben den Beckenknochen angeheftet.

<sup>1)</sup> Als Eigenthümlichkeit von Cystignathus pachypus ist eine auffallende Verbreiterung des Oberarmes hervorzuheben.

<sup>2)</sup> Nur bei Pipa ist ein an der Innenseite des Tuberculum maius gelegenes Höckerchen vorhanden, das aber zur Fixirung des Ligamentes bestimmt ist, unter welchem die Sehne des M. coracoradialis hindurchtritt.

Was die Sauria anbetrifft, so enthält die Unterordnung der Amphibaenoidea zwei Gattungen: Amphisbaena und Lepidosternon, denen die Extremitäten spurlos mangeln, während Chirotes Vorderextremitäten besitzt, deren Abtheilungen, denen anderer Sauria entsprechend, ein Humerus, zwei Vorderarmknochen, Handwurzelknochen, Ossa metacarpi und Phalanges digitorum sind. — Unter den Kionocrania sind es einzelne Chalcidea uud mehre Scincoidea, bei denen die Extremitäten verkümmert sind oder ganz fehlen 1). Mehren Gattungen fehlen die Vorderextremitäten gänzlich 2), während die hinteren verkümmert vorhanden sind. Die Verkümmerung der letzteren ist bei den verschiedenen Gattungen den Grade nach verschieden. So enthält die rudimentäre Hinterextremität von Pseudopus nur zwei kleine Knöchelchen, von denen das äussere mit einem hornigen Nagel bekleidet ist. Bei Bipes sind dagegen mehre Regionen vorhanden: ein Oberschenkel, zwei Unterschenkelknochen und vier Endglieder. Einzelnen Gattungen, namentlich Ophisaurus, Ophiomoru. Anguis, Acontias, Typhline, fehlen Vorder- und Hinterextremitäten.

Die ausgebildeten Extremitäten sowol der meisten Sauria, als auch der übrigen Ordnungen, sind, indem ihre Knochen in fünf Abtheilungen auf einander folgen, nach dem Plane derjenigen der Säuger angelegt.

Bei den Sauria Kionocrania ist ihr Verhalten im Wesentlichsten folgendes: Das obere Ende des Humerus ist breit, comprimirt; der Gelenkkopf steht quer; es besitzt zwei Höcker: ein Tuberculum maius und minus; jenes ist stärker, dieses schwächer. Das untere Ende des Hume rus besitzt zwei Condyli. — Die Ulna ist stärker als der Radius; ib Olecranon bildet einen schwachen Vorsprung. Die Handwurzel besteht aus nenn Knochen, welche in zwei Reihen liegen. Zwei grössere Koochen der ersten Reihe: ein Os naviculare und ein Os triquetrum, entsprechen den beiden Vorderarmknochen; zwischen ihnen liegt ein kleinere Os lunatum und am Rande des Os triquetrum ein kleines Os pisiform Die fünf kleinen Knochen der zweiten Reihe entsprechen den Ossa metscarpi, deren Anzahl gewöhnlich fünf beträgt. Die Zahl der Phalanger beträgt gewöhnlich zwei für den Daumen, drei für Zeigefinger und kleinen, vier für den mittleren und fünf für den vorletzten Finger. — De Oberschenkel besitzt einen von vorne nach hinten comprimirten Gelenkkopf und einen von seiner Innenseite ausgehenden, dicht am Gelenkkopfe gelegenen, vorspringenden, oft abwärts gerichteten Trochanter. Tibia ist umfänglicher, als die Fibula. Die Regio tarsi enthält vier Knochen in zwei Reihen. Es folgen Ossa metatarsi und die Phalangen

<sup>1)</sup> Verkümmert sind sie z. B. bei Chalcides, Chamaesaura.

<sup>2)</sup> Dahin gehören: Pseudopus, Bipes (Scelotes Fitzg.), Praepeditus (Soridia Gray), Ophiodes, Hysteropus, Lialis.

der Zehen, deren Zahl vom Daumen an bis zur äusseren Zehe successive von zwei bis fünf steigt.

Die Chamaeleonidea sind vor den übrigen Sauria durch eine eigenthümliche Stellung ihrer Zehen ausgezeichnet. An der Vorderextremität sind Daumen, Zeigefinger und Mittelfinger bis an die Nägel durch Haut verbunden und einwärts gerichtet, während die beiden anderen, eben so verbundenen Finger nach aussen gerichtet sind. An der Hinterextremität sind der zweigliedrige Daumen und der dreigliedrige Zeigefinger eben so verbunden und nach innen gerichtet, während die drei anderen, in gleicher Art verbundenen Finger, von denen die beiden ersten viergliederig, der letzte dreigliederig sind, nach aussen stehen. Diesen Eigenthümlichkeiten correspondirt die Abweichung in den Knochen der Handwurzel, dass die vorderste Reihe derselben aus vier, die zweite aus drei Stücken besteht, dass die Mittelhandknochen kurz sind und der vorletzte Finger nur viergliederig ist.

### **S.** 48.

Bei den Crocodilen ist das starke Tuberculum maius humeri auswendig gelegen, einwärts gekrümmt, und geht abwärts in eine Spina aus 1). Eine von ihm aufwärts erstreckte Firste endet mit einem zweiten oberen Höcker. Ein eigentliches Tuberculum minus sehlt 2). Das untere Ende des Humerus ist quer verbreitert und geht in zwei Gelenkköpfe aus. Die gekrümmte Ulna, länger als der gestreckte Radius, ermangelt eines vorspringenden Olecranon. Die Regio carpi enthält zwei Knochenreihen. Hauptknochen der vorderen Reihe sind das stärkere, fängere, dem Radius entsprechende Os naviculare, und das kürzere, der Ulna entsprechende Os triquetrum; zwischen beiden liegt ein sehr kleines Os lunatum; aussen vom Os triquetrum ein Os pisiforme. In zweiter Reihe liegen drei bis fünf kleine, den Ossa metacarpi entsprechende Knöchelchen. Die Regio metacarpi enthält fünf, den Kingern entsprechende Knochen. Der Daumen ist zweigliederig, der nächste Finger dreigliederig, die beiden folgenden viergliederig, der letzte dreigliederig. — Das Femur besitzt einen von vorne nach hinten comprimirten Kopf und einen ziemlich tief von seiner Innenseite abgehenden Trochanter; sein unteres Ende hat zwei Condyli. Die Tibia ist umfänglicher, als die Fibula. Die

<sup>1)</sup> An diesem Tuberculum sind besestigt der M. pectoralis maior und die M. M. deltoidei. Einwärts von der Basis des Tub. maius und längs der Firste inserirt sich der M. coracobrachialis. An dem oberen Höcker endet vorne der M. supraspinatus, hinten der M. infraspinatus.

<sup>2)</sup> Die Ansätze der M. M. latissimus dorsi und teres maior einerseits und des M. subscapularis andererseits sind durch einen zwischen ihnen gelegenen Kopf des M. anconaeus von einander getrennt. Der Ansatspunkt der erstgenannten Muskeln besindet sich mehr auswärts, als der des letzten.

Regio tarsi enthält zweig Knochenreihen; in erster Reihe liegen die den beiden Unterschenkelknochen correspondirenden: Calcaneus und Astraga lus; in zweiter Reihe drei kleine Knochen. Es folgen Ossa metatarsi und die Phalangen. Der kleine Finger ist nur eingliederig.

**S.** 49.

Bei den Chelonia besitzt der Humerus ein nach innen und unten gerichtetes Tuberculum internum, das dem T. maius, und ein nach aussen und hinten gerichtetes, stärkeres Tuberculum externum, das dem T. minus entspricht. Beide sind durch eine Furche getrennt, innerhalb welcher die Sehne des M. coracoradialis verläuft. Das Tuberculum posterius ist besonders verlängert bei den Euereta. Bei diesen ist der Humerus selbst fast gerade, bei den übrigen, besonders den Testudinea, dagegen derartig gekrümmt, dass seine Concavität abwärts gerichtet ist. — Die beiden Vorderarmknochen sind, mit Ausnahme der Euereta, wo sie unten in einer Strecke verwachsen, getrennt, doch wenig gegen einander beweglich.

Der Radius ist nach unten über die Ulna hinaus verlängert, an wenigsten bei den Testudinea und Emydea; am meisten bei den beiden anderen Familien, besonders den Euereta. — Die Knochen der Handwar zel bieten Verschiedenheiten dar; bei der Mehrzahl der Schildkröten liegen sie in zwei Reihen; in der ersten liegt das dem Radius entsprechenst Os naviculare und das der Ulna entsprechende Os triquetrum; innen zwischen den Enden der beiden Vorderarmknochen und den genannten Handwarzelknochen ein Os lunatum; das Os triquetrum zeigt bald Sparen der Verschmelzung zweier Knochen, bald ist ihm ein discretes @ pisiforme angeschlossen; in zweiter Reihe liegen fünf Knochen, welch den Ossa metacarpi entsprechen. — Bei den Euereta, deren Hand platt gedrückt ist, liegen in erster Reihe, den Vorderarmknochen entsprechend. ein Os naviculare und triquetrum; unter dem Os naviculare zwei ander Knochen; ferner zunächst den Ossa metacarpi fünf Knochen, denen an der Ulnarseite ein beträchtliches, frei vorragendes Os pisiforme angeschlossen ist. - Die Ossa metacarpi sind bei den Testudinea sehr kurz bei den Euereta verlängert. — Bei den Testudinea besitzt jeder Finger nur zwei Phalanges; bei den übrigen Schildkröten ist die Anzahl der Phalangen für die meisten Finger beträchtlicher.

Das Femur besitzt einen unter Winkelbildung in seinen Körper übergehenden, starken, runden Gelenkkopf. Die Trochanteres sind bei den Testudinea und Euereta an der Beugeseite des Femur durch keine Furcht gesondert, was bei den Emydea und Trionychoidea der Fall ist. — Die beiden Unterschenkelknochen sind immer getrennt; sie sind am längsten bei den Testudinea, am kürzesten bei den Euereta. — Dem kleinen Calcaneus aller Schildkröten sehlt ein hinterwärts gerichteter Vorsprung.

Die Fusswurzelknochen liegen in zwei Reihen: in erster gewöhnlich zwei Knochen 1): der beträchtliche Astragalus, dem Tibia und Fibula eingelenkt sind, und an der Fibularseite ein kleiner Calcaneus; in zweiter vier oder fünf kleinere, den Ossa metatarsi entsprechende Knochen. — Diese Knochen sind flacher bei den Euereta, als bei den übrigen Schildkröten. — Bei den Testudinea sind die Ossa metatarsi länger, als die Ossa metatarpi. Jeder der vier grösseren Finger besitzt nur zwei Phalanges; bei den übrigen, mit Ausnahme des Daumens und oft des kleinen Fingers, mindestens drei.

# Zweiter Abschnitt.

Von der äusseren Haut und ihren drüsigen Gebilden.

**\$.** 50.

Die Haut der Amphibia dipnoa ist gewöhnlich gleichmässig eben, ermangelt discreter, durch dünnere Säume mit einander zusammenhangender Verdickungen, erscheint daher nicht schuppig. Die Amphibia dipnoa sind aus diesem Grunde auch als nackte: A. nuda, bezeichnet worden. Ausnahmen von dieser Regel bilden nur einige Gymnophiona durch den Besitz von schienenartig verdickten Hautringen und von Schüppchen, die längs grösserer oder kleinerer Körperstrecken 1) in der Continuität der Cutis vorkommen. Bei wenigen Batrachia entwickeln sich auch Ossificationen in der Continuität der Cutis.

Einige Eigenthümlichkeiten der Urodela sind solgende: Bei Siren lacertina liegen in der Cutis der Rückengegend sehr zahlreiche verticale,
eng an einander gedrängte zellige Räume, ähnlich denen einzelner Batrachia. Siredon und Menobranchus besitzen absondernde Folikel 2).

<sup>1)</sup> Bei einigen Emydea monimopelyca sind sie in vier zerfallen.

<sup>1)</sup> Vergl. über dieselben Mayer Nova Act. Acad. Leop. Carol. Cur. T. XII. p. 837. Mayer in Tiedemann und Treviranus Zeitschr. f. Physiologie Bd. 3. S. 254 und J. Müller ebendaselbst Bd. 4. S. 213 ff. Bei Coecilia annulata werden diese Schuppen vermisst.

<sup>2)</sup> Absondernde Follikel der Haut von Siredon s. abgebildet bei Calori Memorie dell'istituto di Bologna 1851. Tb. 23. Fig. 7. — Bei Menobranchus latera-ralis kommen namentlich in der Cutis der Rückengegend ausserst zahlreiche rundliche absondernde Follikel vor.

An gewissen Stellen der Hautsläche zeigen sich bei Einigen regelmässig gestellte Pori. So z. B. bei Proteus vorne am Kopse<sup>3</sup>).

Bei Menopoma und Amphiuma sinden sich einzelne Pori längs dem Rumpfe, zahlreichere längs dem Kopfe; bei jenem ist eine supraorbitale und eine infraorbitale Reihe derselben vorhanden, die in der Gegend der Nasenöffnung zusammenstossen. Eine analoge Reihe von Poren zieht auch längs dem Unterkiefer sich hin. — Bei Salamandra sind Reihen solcher Pori vom Kopfe aus zu jeder Seite des Rumpfes und des Schwanzes nach hinten erstreckt. Eine Längsreihe liegt jederseits neben der Rückenkante. Weiter auswärts längs der Seiten des Rückens kömmt eine zweite vor, die bis zur Schläfengegend des Schedels erstreckt, hier zahlreich neben einander gestellte Pori enthält und endlich längs der Sehedeloberfläche theils supraorbital, theils infraorbital fortgesetzt ist. Pori sind die Ostia absondernder Säcke 4). Die Säcke der Rückenkante stehen in einfacher Reihe; die der auswendigen Reihe sind in mehrfacher Zahl von innen nach aussen an einander gereihet und die der Schläsengegend in grösseren Haufen an einander gedrängt. Nicht jeder Sack besitzt ein Ostium; viele sind geschlossen. Der Inhalt der Säcke ist eine milchweisse Flüssigkeit, welche auf einzelne Thiere eine gistige Wirkung äussert 5). — Bei einigen Urodela erfährt die Haut merkwürdige periodische Entwickelungen und Veränderungen. Die Haut der Tritones, besonders der männlichen, ist um die Zeit der Begattung vorzüglich glatt und schlüpfrig. Ihrem in diese Zeit fallenden Aufenthalte im Wasser correspondirt die Entwickelung von häutigen Flossen und von häutigen Franzen an den Zehen, die bei Weibchen ausbleibt oder viel schwäcker ist, als bei Männchen.

#### **S.** 51.

Was die Batrachia anbetrifft, so erregen manche Einzelheiten Interesse. Nur bei Wenigen besitzt die Haut an einzelnen Stellen franzenförmige oder lappige Anhänge, wie bei Pipa, Ceratophrys. — Das Vorkommen von kleineren oder grösseren Knochenschildern in der Continuität der Cutis ist nur bei Ceratophrys dorsata und bei Brachycephalus

<sup>3)</sup> Abgebildet bei Rusconi Obs. anat. sur la Sirène Tb. 3. Fig. 3.

<sup>4)</sup> Abgebildet in den Schriften von Funk, v. Siebold, Rusconi (Hist. 1885. Tb. 3. Fig. 4.), Müller Struct. gland. secern. Tb. 1. Fig. 1. — Auf der Oberstächt des knöchernen Schedels der Salamander kommen Vertiefungen vor, die den einzelnen Drüsen entsprechen.

<sup>5)</sup> Nach Beobachtungen von Rusconi äussert das Secret eine sehr feindlicht Wirkung auf Frösche, Sperlinge, nicht aber auf Salamander selbst. S. Rusconi Histoire naturelle de la Salamandre terrestre. Pavie 1854. p. 18.

Familie der Hylae angehörigen Thiere: Notadelphys 3), wird die äussere Haut der Rückengegend zur Entwickelungsstätte der Embryonen. — Eine ganz eigenthümliche Einrichtung bietet die Haut bei der Gattung Breviceps dar 4). — Die äussere Haut vieler Batrachia ist reich an kleinen, isolirt stehenden, absondernden Drüschen 5). Aggregationen von Drüsen, die an der äusseren Hautoberstäche münden, kommen bei vielen Batrachia an einzelnen bestimmten Körperstellen vor. Am häusigsten sind sie in der Hinterhauptsgegend, als sogenannte Parotides s. Glandulae auriculares; besonders ausgebildet bei Kröten, vor Allen bei Bufo agua. Auch an

<sup>1)</sup> S. S. 4.

<sup>2)</sup> Die Rückenhaut der weiblichen Pipa besitzt zwei Platten: eine oberstächliche und eine tiese. Fibröse Septa, welche von jener subcutanen Aponeurose zu dieser: der Cutis selbst, sich erheben, sind die Wandungen discreter cylindrischer, vertical gestellter Alveolen, in welchen die Entwickelung der Jungen Statt hat. Jede Alveole ist oberstächlich von einer Fortsetzung der pigmentirten Cutis umsäumt und oben, zwischen diesem Saume, von einem kreisrunden Deckel bedeckt. Jede Alveole enthält eine junge Kröte.

<sup>3)</sup> Notadelphys besitzt, nach der interessanten Entdeckung von Weinland (Müller's Archiv 1854 S. 449) folgende Bildung: Am Rücken, kurz vor dem After, befindet sich eine vorwärts erstreckte Hautspalte. Sie ist die Oeffnung eines Raumes, der sich unter der Hautoberstäche nur einige Linien weit nach vorne, seitlich aber bis zur äusseren Grenze der Wirbelquersortsätze erstreckt, also eines Beutels. Dieser Beutel: eine Einstülpung der Haut, führt beiderseits in weite Blindsäcke, die an den Bauchseiten des Frosches liegen und nach unten und innen bis auf das Peritoneum reichen. In den Blindsäcken und im Beutel liegen die Eier. Die zarte Haut des Beutels besitzt viereckige oder polygonale Maschen. — In dieselbe Kategorie gehört auch noch Hyla marsupiata Dum. B.

<sup>4)</sup> Ich finde bei Breviceps gibbosus folgende Bildung: In der Rückengegend besitzt die Cutis zwei Schichten: eine oberstächliche und eine tiefe subcutane Aponeurose. Jene ist pigmentirt, diese fibrös und blass. Zwischen beiden liegen vertical gestellte Septa. Diese Septa sind die Wandungen zahlreicher, enger, dabei aber tiefer und deshalb auf den ersten Anblick cylindrischer, in der That jedoch polygonaler Zellenräume, wie man nach Entfernung der Septa sieht, wo auf der Oberstäche der unteren Schicht polygonale Maschen: die Grundstächen der Septa, zurückbleiben. Jede Zelle ist ungetheilt und senkrecht von der tiefen zur obersiächlichen Cutisschicht erhoben. Der Inhalt der Zellen ist eine sulzige Masse. Die Eier des untersuchten Thieres waren durch ihre Grösse ausgezeichnet. Ueber die Bedeutung der geschilderten Bildung und ihr Vorkommen bei Mannchen müssen weitere Beobachtungen belehren. - Herrn Prof. Peters, dem ich diese Bildung zeigte, war ihr Vorkommen bei Breviceps mosambicus Pet. bereits bekannt. Die Zellen sind flacher, und bei dieser Art auch spurweise noch in der Bauchhälfte der Haut entwickelt. Auch hier ist die Bildung bisher nur bei weiblichen Exemplaren angetroffen.

<sup>5)</sup> Vergl. über dieselben: Ascherson in Müller's Archiv 1840. S. 15. und Eckhard ebendaselbst 1849. S. 425.

den Hinterextremitäten mancher Kröten kommen aggregirte Drüsen vor. Die Drüsen liegen eingehüllt von derbem Bindegewebe. Die Wände der einzelnen Säckchen euthalten glatte Muskelfasern, inwendig eine Zellen-Die Entleerung des Secretes der Drüsen steht unter Einfluss schicht. des Nervensystemes. — Eigenthümliche, auf bestimmte Körperstellen beschränkte Drüsen kommen bei einigen Batrachia nur den Männchen zu. Dahin gehört die sogenannte Daumendrüse vieler Frösche, die um die Begattungszeit vorzugweise entwickelt ist; ein anderes Gebilde dieser Art ist eine mit zahlreichen seinen Ostia ausmündende, am Oberarme von Cultripes provincialis gelegene Drüse 6). — Bei manchen Fröschen (Hyla, Rana) wird das Phänomen des sogenannten Farbenwechsels beobachtet 7). - Die Epidermis der Batrachia ist in beständiger Erneuerung begriffen und wird in grossen zusammenhangenden Blättern abgestossen. — Eigenthümliche Einrichtungen zeigt die Haut an den Zehen der Hylae 8). -Bei deu meisten Batrachia liegen unter der Cutis umfängliche Lymphräume 9) und ihre untere Fläche haugt nur lose durch Brücken, welche diese Lymphräume von einander scheiden, mit den Fascien der unter ihr gelegenen Muskeln zusammen. — Die Haut vieler Batrachia fungirt wesentlich als Respirationsorgan.

## **§.** 52.

Die Hant der Amphibia monopnoa ist dadurch ausgezeichnet, dass die Cutis discrete Verdickungen besitzt, welche durch dünnere Zwischenräume von einander getrennt sind. Je nach Verschiedenheit der Ausdehnung und Form dieser verdickten Stellen entstehen Knötchen oder Schilder, oder Schuppen. Die Ophidia besitzen gewöhnlich fast über der ganzen Oberstäche des Körpers ausgedehnte Schuppen. Dies schuppenartige Ansehen entsteht dadurch, dass je ein einzelnes verdicktes Cutisschild mit seinem Ende unter Bildung einer freien Falte das nächstfolgende dachziegelförmig eine Strecke weit überragt. Im Bereiche der verdickten Cutis-Schilder psiegt auch die Epidermis hornartig verdickt, in dem der Interstitien oder Falten verdünnt zu sein. Die Schuppen der Bauchgegend sind im Allgemeinen die umfänglichsten; an ihnen enden Muskelbündel, durch welche sie nach verschiedenen Richtungen verschiebbar werden. —

<sup>6)</sup> Von J. Müller entdeckt.

<sup>7)</sup> S. über dies bereits von Rösel, Rusconi u. A. beobachtete Phänomen: v. Wittich in Müller's Archiv 1854 S. 41. — Harless in Siebold und Kölliker Zeitschrift Bd. 5. Heft 4. — v. Wittich in Müller's Archiv 1854. S. 257.

<sup>8)</sup> Vgl. darüber Bemerkungen von v. Wittich in Müller's Archiv 1855.

<sup>9)</sup> Abbildungen dieser Lymphräume haben gegeben: Dugès Recherches sur l'ostéologie et la myologie des Batraciens Tb. 5. und J. Meyer Systema amphibiorum lymphaticum Berol. 1845. 4. Tb. 2.

Bei einigen Hydrae 1) (Hydrophis) und bei Acrochordus decken die einzelnen verdickten, durch dünnere Interstitien getrennten Cutisstellen einander mit freien Rändern nur spurweise oder gar nicht; dieselben liegen pflasterförmig neben einander. Das Schuppenkleid: die Epidermis, wird periodisch, ohne Lösung des Zusammenhanges, abgeworfen. Eigenthümliche hornartige Entwickelungen sind der Stachel am Schwanzende von Typhlops und die Klappern der Crotali. — Der Farbenwechsel ist bei grünen Baumschlangen (Herpetodryas Schl.) beobachtet.

**S**. 53.

Grössere Mannichfaltigkeit, als bei den Schlangen, zeigt die Anordnung der Haut bei den Sauria. Die Amphisbaenoidea besitzen am ganzen Körper viereckige, durch weichere Säume getrennte, einander nicht deckende, in Querringen gestellte Schilder. Bei den Chalcidea und Scincoidea sind dachziegelförmig sich deckende Schuppen von verschiedener Stellung vorhanden. Im Bereiche ihrer Schuppen pflegt die Cutis erhärtet zu sein. Bei einigen, wie bei Ophisaurus, Pseudopus, Cyclodus, kommen wirkliche Knochenbildungen vor; bei vielen Scincoidea sind die Schuppenkörper Hartgebilde, welche aus mosaikartig an einander gefügten, durch Nähte verbundenen Stücken bestehen. Bei den Lacertoidea pslegen grössere, nicht erhärtete Schuppen am Bauche und zum Theil auch am Schwanze vorzukommen. Viele Sauria besitzen, statt der Schuppen und Schilder, einzelne Knötchen. Diese sind z. B. eigen den Chamaeleonidea. Hornartige Bildungen sind nicht selten, z. B. die Stacheln von Phrynosoma u. A. Eine physiologisch interessante Eigenthümlichkeit vieler Sauria ist der Farbenwechsel. Er ist an Chamaeleo besonders studirt worden.

[Vgl. van der Hoeven Icones ad illustrandas coloris mutationes in Chamaeleonte Lugd. Bat. 1831. 4. - Milne Edwards in Müller's Archiv 1834. S. 474. - Vor Allem aber s. Brücke Untersuchungen über den Farbenwechsel des africanischen Chamaleon, Wien 1852, aus dem 4. Bde. der Denkschriften d. mathemat. u. naturw. Classe d. Acad d. Wissensch. zu Wien, wo auch der historische Theil musterhaft ist. Die wesentlichsten Resultate sind folgende: In der Tiese der Epidermis, welche die Hauttuberkeln bekleidet, liegt eine Schicht platter, polygonaler Zellen, welche lebhafte Interferenzfarben zeigen. Im oberen Theile der Cutis liegt eine blasse Pigmentschicht. Hierauf folgt ein dunkeles Pigment, in verzweigten Zellen enthalten, deren Körper unter oder in der Hauptmasse des blassen Pigmentes gelagert sind. Der Farbenwechsel beruhet wesentlich, wie schon Milne Edwards gezeigt hatte, darauf, dass dunkles Pigment an die Oberfläche kömmt oder in die Tiefe zurücktritt. Wenn ein Hanttuberkel oberflächlich schwarz erscheint, so sind die zahlreichen Ausläufer der dunkelen Pigmentzellen so angefüllt, dass sie das helle Pigment verdecken, indem sie, angeschwollen, sich unmittelbar unter die Epidermis erstrecken und hier einander berühren. Wenn ein Hauttuberkel oberfläch-

<sup>1)</sup> Die Gattungen Platurus, Aipysurus und Astrotia besitzen dagegen dachziegelförmig sich deckende Schuppen.

lich blass ist, so ist der Körper der dunklen Zelle massiger; seine Ausläufer sist nicht mehr kenntlich, was von dem Rücktritt der in diesen Aesten enthaltenen Pigmentkörnehen herrührt. In der Dunkelheit werden die Chamäleonen blass und hellfarbig; dem Lichte ausgesetzt, dunkel. Der Farbenwechsel wird vom Centralnervensystem aus beherrscht.]

Eigenthümlich sind vielen Sauria vor dem After oder längs den Innenseiten der Oberschenkel vorkommende, in einfachen Reihen angeordnete Pori: die sogenannten Pori anales, inguinales und femorales 1). Jeder Porus ist die Mündung eines einfachen, subcutanen, in seiner Form je nach den verschiedenen Thieren ungleich sich verhaltenden: z. B. bald cylindrischen, bald rondlichen Schlauches 2), der gewöhnlich einen weichen, schleimigen Inhalt besitzt. Die Anwesenheit dieser Poren und Schläuche ist für einzelne Gattungen oder selbst nur Arten der Sauria charakterstisch, daher für die Systematik benutzt worden 3) Die physiologische Bedeutung dieser Gebilde ist noch nicht hinreichend aufgeklärt; einzelne Beobachtungen sprechen für eine Beziehung derselben zum Begattungsacte 4).

<sup>1)</sup> Vgl. über dieselben C. F. Meissner de amphibiorum quorundam papilis glandulisque femoralibus. Basil. 1833. 4.

<sup>2)</sup> S. Abb. dieser Schläuche von Polychrus marmoratus bei J. Müller de gland. secern. struct. penit. Tb. 1. Fig. 22.

<sup>3)</sup> Unter den Amphisbaenoïdea liegt bei Amphisbaena und Chirotes eine Reihe selcher Poren vor dem After; bei Lepidosternon fehlen sie. — Solche Pori anales besitzen auch die Gattungen Agama und Tachydromus. — Unter den Pachyglossa stehen die Pori femorales (die nicht selten auch vor den After ausgedehnt sind, wie z. B. bei Uromastix), bei den Gattungen Metopoceros und Aloponolus in zwei Reihen; ebenso unter den Ascalobota bei mehren Arten der Gattung Platydectylus. Einreihig sind sie z. B. bei Cyclura, Iguana, Amblyrhynchus, Brachylophus, Phrynosoma, Callisaurus, Polychrus, Tropidolepis, Chlamydosaurus, Istiurus, Grammatophorus, Leiolepis, Uromastix; ferner bei Podinema (Salostor), Ameiva, Dicrodon, Acrantus, Centropyx, Tropidosaurus, Lacerta; auch beiZonurus, Gerrhosaurus, Tribolonotus, Pantodactylus. — Auch bei vielen Ascslobota kommen diese Pori an den Schenkeln oder vor dem After vor; meistens nur bei den Männchen; bei den Weibchen sind sie bei einigen nur schwach augedeutet. Sie sehlen einzelnen Gattungen, z. B. Pachydactylus Wiegm., Thecadactylus Cuv., Tarentola Gray; einigen Hemidactylus. den Phyllodactylus, den Ptyodactylus, den Sphaeriodactylus, mehren Gymnodactylus, den Stenodactylus. Allgemein fehlen sie endlich den Varanida.

<sup>4)</sup> Vgl. A. Otth, Ueber die Schenkelwarzen der Eidechsen. In Tiedemann und Treviranus Zeitschrift für Physiologie Bd. 5. S. 101. Die von Otth an Locerta ocellata angestellten Beobachtungen haben ihm ergeben, dass beim Weibchen diese Gebilde aus einem gewölbten rundlichen Schildchen bestehen, welches in der Mitte durchbohrt ist und einem darunter verborgenen kleinen, drüsenähnlichen, ziemlich sesten Körperchen, das erst nach Wegnahme des Schildchens zum Vorscheis kömmt. Während der Begattungszeit zeigte das Gebilde sich unverändert. — Beim Männchen sind die durchbohrten Schilder wulstiger und aus der Oeffnung ragt der darunter liegende Körper als ein kleiner stumpser, hornartiger Kegel hervor, der

#### S. 54.

Die äussere Haut der Crocodile bildet einzelne grössere verdickte und durch dünnere Zwischenräume von einander abgegrenzte, sich nicht deckende Schilder. Die Grundlage der meisten ist ein dickes Cutis-Gewebe. In einzelnen Körpergegenden jedoch, namentlich längs dem Rücken, ossisiciren die einzelnen Schilder und bilden hier einen harten Panzer. Die meisten Cutis-Schilder besitzen an ihren Hinterrändern ein Paar kleiner Pori. — Grössere absondernde Drüsen liegen subcutan und paarig einmal zur Seite der beiden Unterkieseräste und zweitens zur Seite des Asters, da, wo die äussere Haut nach innen sich umkrempt. Die Ostia dieser Drüsen sind verhältnissmässig weit.

#### S. 55.

Bei allen Chelonia besteht die Cutis in einzelnen Körperstrecken, wie der des Halses, der Rumpfseiten, des Schwanzes, der Extremitäten aus einzelnen verdickten Schildern oder Höckern, die durch dünnere Zwischenräume umsäumt sind. Bei den Trionychoidea und bei Sphargis liegen Rücken- und Bauchschild in der Tiefe einer gleichmässig verdickten Cutis, welche oberstächlich nicht durch Hornplatten belegt ist. Bei den übrigen Schildkröten ist dagegen die dünne Cutisschicht, welche die Knochenschilder bekleidet, auswendig belegt von starren Hornschildern: dem sogenannten Schildpatt. Die Grenzen der einzelnen Hornschilder entsprechen nicht den Nähten der von ihnen bedeckten Knochen des Rückenund Bauchschildes. — Matrix dieser Hornschilder ist die die Knochen überziehende gefässreiche Cutis. Ihr Wachsthum erfolgt schichtweise 1).

Bei vielen Chelonia sind absondernde Drüsen vorhanden, deren Ausführungsgänge an die Obersläche des Körpers ausmünden. Bei vielen Schildkröten liegen jederseits zwei Paar dieser Drüsen ausserhalb der Fascia, welche die Rumpshöhle auskleidet, in den Winkeln, welche durch

nach Wegnahme des Schildchens dem des Weibchens ähnlich, nur grösser, zugespitzter und von festerer, hornartiger Textur ist. Kurz vor der Begattung nimmt derselbe an Grösse allmällch zu und dringt als kleine kegelförmige Klaue aus der Oeffnung des Schildchens hervor, so dass dieses gleichsam einen Kragen um dieselbe bildet und die ganze Reihe einem kurzzahnigen Kamme ähnlich ist. Einige Wochen nach der durch festes Umfassen des Weibchens mittelst der Schenkel geschehenden Begattung sind die Schenkelwarzen des Männchens wieder unter die Schildchen zurückgezogen.

<sup>1)</sup> Die Texturverhältnisse der Hornschilder sind durch Rathke (Entwickelungsgesch. d. Schildkröte S. 151) erörtert worden. Es sind rundlich-eckige Blättchen, mit scharfem dünnem Rande, die theils neben, theils über einander liegen, so dass eine die andere theilweise deckt. In den der Matrix sunächst gelegenen, welche dicker, aber minder breit sind, als die übrigen, erkennt man Zellen mit Kern; oft auch ist dieser mit Kernkörperchen versehen. Manche enthalten Pigment, andere sind frei davon.

die Verbindung der beiden mittelsten Paare der knöchernen Brustbeißstücke mit den Randknochen des Rückenschildes gebildet werden. — Bei einigen Trionychoidea ist, ausser diesen beiden Seitenpaaren, noch jederseits unter dem Vorderrande des Brustschildes eine Drüse beobachtet, welche etwas vor der Mitte jeder seiner Seitenhälften nach aussen mündet.

[Diese Drüsen sind fast gleichzeitig durch Rathke (Entwickelungsgesch. der Schildkröten S. 205 und durch W. Peters (Müller's Archiv 1848 S. 492. Tb. XVII.) Rathke schildert ihr Vorkommen bei Repräsentanten aller beschrieben worden. Gruppen, mit Ausnahme der Landschildkröten. Peters beschränkt sich in seiner ersten Mittheilung auf Beschreibung ihres Verhaltens bei den Emydea monimope-Später (Bericht über d. Verhandl. d. Berl. Acad. d. Wissensch. Juni 1854. S. 284) beschreibt er sie auch bei den Trionychoïdea, wo bereits Rathke sie gekannt hatte. - Die Drüsen selbst sind schlauchförmig oder blasenförmig; jeder Schlauch oder jede Blase besitzt auswendig eine glatte fibröse Haut. liegt eine Schicht quergestreister Muskelbundel, deren auch sowol Rathke, als Peters gedenken. Die innerste, schleimhautähnliche Drüsenmembran ist von Rathke bei Emys europaea ganz glatt gefunden; der Drüsenschlauch wird von beiden Beobachtern bei Pelomedusa galeata als maschig oder zellig geschildert. engmaschig und beinahe schwammig ist nach Rathke der Drüsenschlauch bei Chelonia imbricata und Sphargis coriacea. — Die Ausführungsgänge der Drüsen sind eng und dünnwandig; die ausseren Mündungen rund und spaltförmig, entweder an der ventralen. Seite der Randplatten des Rückenschildes oder in den Randplatten selbst gelegen, wie letzteres namentlich bei Chelodina flavilabris nach Peters und bei Emys punctularia nach Rathke der Fall ist. — Abbildungen hat Rathke Tb. V. u. Tb. IX., Peters Tb. XVII. gegeben.]

# Dritter Abschnitt.

# Vom Muskelsysteme.

**§**. 56.

Allgemeine Gesichtspunkte sind folgende: 1) Im Plane liegt es, dass die dorsalen, gleichwic die unteren Muskelmassen in quere Abtheilungen zerfallen, welche Abtheilungen denen der Wirbelsäule in einzelne Wirbel entsprechen. 2) Diese queren Abtheilungen kommen in verschiedener Weise zu Stande: bald durch fibröse oder ligamentöse Septa, bald durch starre Hartgebilde, welche die Fleischmassen durchsetzen, bald dadurch,

dass von den einzelnen Wirbeln oder den soliden Anhängen derselben (Rippen, Querfortsätzen) einzelne Muskelbäuche ausgehen. 3) Die Muskelmassen liegen theils in der Circumferenz der oberen oder dorsalen Hälste des Wirbelsystems (dorsale Muskeln), theils gehören sie der unteren Hälfte desselben an. 4) Portionen der dorsalen Muskeln liegen theils in der Circumferenz der aufsteigenden (epaxonischen) Bogenschenkel, theils auf den oberen Flächen querer Verlängerungen der Wirbel (M. ileocostalis und die ihm homologen Strecken zusammenhangender Muskelmassen). 5) Die der unteren Hälste des Wirbelsystemes im Allgemeinen angehörigen Muskeln zerfallen in zwei Gruppen: 1. solche, die in der Dimension der Länge der Wirbelsäule zunächst angeschlossen sind (hypaxonische Muskeln), und 2. solche, die, peripherisch expandirt, entweder die Umschliessung der Visceralhöhlen besorgen (ventrale Muskeln), oder in der Schwanzgegend gelegen, den ventralen Rumpfmuskeln correspondiren. 6) Die hypaxonischen Muskeln besitzen unterhalb der Wirbelsäule eine verschiedene Ausdehnung; sie sind bald nur in der vorderren Strecke derselben entwickelt (Sauria, Crocodila), bald bis zur vorderen Grenze dur Schwanzgegend erstreckt (Urodela), bald längs der ganzen Wirbelsäule, mit Einschluss der Schwanzgegend, angelegt, wenn gleich in der Rumpfgegend vorzugsweise entwickelt (Ophidia). 7) Die ventralen Rumpfmuskeln besitzen immer auch einen Schwanztheil, der bald ununterbrochen mit Strecken des Rumpstheiles zusammenhangt (Ophidia), hald durch das Becken von letzterer getrennt ist (Sauria, Crocodila). 8) Das Verhalten der ventralen Muskeln in den verschiedenen Körperregionen ist ungleich; namentlich in der Halsgegend und Schwanzgegend anders, als in der Brust- und Bauchgegend. 9) In der Bauch- und Brustgegend besitzen die ventralen Muskeln, sobald sie überhaupt in einzelne Schichten gesondert sind, zwei Hauptschichten. Die der einen Schicht angehörigen Muskeln entstehen von den äusseren Grenzen der über den queren Verlängerungen der Wirbelsäule erstreckten dorsalen Muskeln und bilden eine äussere Schicht (M. M. obliqui externi), die anderen entstehen unterhalb der von den dorsalen Muskeln bedeckten queren Verlängerungen des Wirbelsystemes (M. M. obliqui interni und transversi), zwischen denen die Stämme der ventralen Nerven verlaufen. 10) Die einzelnen einander umfassenden Schichten des ventralen Muskelsystems sind durch abweichende Richtung ihrer Feserbündel ausgezeichnet. 11) In den einzelnen Körperregionen pslegen die einzelnen ventralen Fleischschichten ungleich entwickelt zu sein, sei es, dass die Dicke ununterbrochen vorhandener Schichten ungleich ist, oder dass in einer Strecke vorhandene Schichten in einer anderen mangeln. 12) Aponeurosen und Hartgebilde (Rippenstrecken, Sternum, Sternocostalleisten, Glieder eines Sternum abdominale, Theile des Zungenbein-Apparates) unterbrechen oft die Continuität ventraler Fleischschichten. Gleich den Fleischschichten selbst bilden Reihen dieser einzelnen Hartgebilde verschiedene Schichten, liegen in verschiedenen Tiefen.

[Die Aufgabe für die nachfolgende Darlegung der Verhältnisse des Muskelsystemes kann nur die sein, durch allgemeinere Umrisse den Plan der Muskelanordnung in den einzelnen Gruppen zu erläutern und zugleich auf den generellen Zusammenhang hinzuweisen. Jedes specielle Studium setzt Berücksichtigung der ganzen Lebensweise der betreffenden Species voraus und erheischt die detaillirtesten Angaben. Die Benennungen der einzelnen Muskeln, so ferne sie der Anthropotomie entnommes sind, sollen andeuten, dass Momente ihrer Anordnung vorhanden sind, die an solche derselben Theile des menschlichen Körpers erinnern. Gleichartigkeit der Benennungen von Theilen verschiedener Thiere setzt überhaupt keine absolute Identität derselben voraus, soll vielmehr — wenn sie überhaupt richtig gewählt und nicht bles durch den Gebrauch sanctionirt ist — auf gewisse verwandte Momente der Anordnung und, strenge genommen, auf Uebereinstimmung des Planes ihrer Anlage hindeuten.]

Ueber die Myologie der Amphibien und Reptilien vgl. besonders die Handbücher von Cuvier und Meckel. — Einige vergleichende Bemerkungen s. bei Müller Vergleichende Osteologie und Myologie der Myxinoïden Thl. 1. S. 230.

Ueber die Muskeln der Urodela s. d. Schriften von Rusconi, Punk, v. Siebold, Duges, Calori, Müller.

Ueber die Muskeln der Batrachia: Zenker, Batrachomyologia, Jenne 1825. 4. c. Fig. — Dugès, Recherches sur l'ostéologie et la Myologie des Batraciens. Paris 1834. 4. c. F. — Klein, Beiträge zur Anatomie der ungeschwänzten Batrachier in den Würtembergischen naturwissenschaftlichen Jahresheften Bd. VI. S. 1 ff. 1849.

Ueber Pipa s. auch Mayer Nov. Acta Acad. Leop. Carol. T. XII. p. 2. 1825. Ueber die Muskeln der Ophidia: Hübner, de organis motoriis bone caninae. Berol. 1815. 4. — E. d'Alton in Müller's Archiv 1834.

Ueber einige Muskeln der Sauria: Heusinger, Zeitschrift f. organ. Physik. Bd. 3. Hft. 5. S. 481.

Ueber die Muskeln der Chelonia: Bojanus, Anatome testudinis Europaese.

— Rathke, Entwickelung der Schildkröten S. 155 ff.

Ueber die Muskeln der Crocodile: H. Buttmann, de musculis crocodili. Halse 1826. 8.

### **§**. 57.

Die Urodela besitzen jederseits: 1) eine vom Schwanzende bis zum Hinterhaupte erstreckte, einer Sonderung in einzelne Längsportionen ermangelnde dorsale Muskelmasse; 2) vom Sehwanzende bis zum Unterkiefer erstreckte Muskeln, denen keine starre Hartgebilde, namentlich keine Verlängerungen der Rippen oder ausgebildete Sternocostalleisten zu Stützen dienen. — Ausser diesen beiden, die Länge des ganzen Körpers, mit Einschluss der Schwanzgegend einnehmenden Muskelmassen sind zwei Muskelreihen beschränkterer Ausdehnung vorhanden. Diese sind: 3) eine nur in der Circumferenz der Bauchhöhle des Rumpfes vorhandene, im äusseren Umfange einer die Bauchhöhle umschliessenden Fascia transverse entwickelte Reihe von Muskellagen schrägen und queren Verlaufes, welche

auch immer ein muskulöses Diaphragma bildet, und 4) von den Unterseiten der Wirbelkörper ausgehende, also hypaxonische, von vorne nach hinten, bis in die Beckengegend hin allmälich an Mächtigkeit abnehmende, schräg auswärts zu der Unterseite der Querfortsätze und Rippen erstreckte Muskelsysteme. Ueber diesen beiden letztgenannten Muskelsystemen verlaufen die Stämme der ventralen Nerven.

Die einzelnen Gruppen der Urodela zeigen erhebliche Verschiedenheiten, die namentlich die ventralen Rumpfmuskeln betreffen. Das Studium dieser ventralen Rumpfmuskeln ist von besonderem Interesse, weil in der Ordnung der Urodela allmäliche Uebergänge zwischen ihrer Bildung aus Bündeln geraden gestreckten Verlaufes und ihrer Schichtung in einzelne Lagen, die durch verschiedene Richtung ihrer Bündel ausgezeichnet sind, hervortreten. So gibt sich der Zusammenhang zwischen der den meisten Knochenfischen zukommenden Bildung der ventralen Hälfte des Seitenmuskels aus geraden Muskelbündeln und ihrer Vertretung durch einzelne Bauchmuskeln bei den meisten anderen Wirbelthieren zu erkennen.

Die Perennibranchiata sind ausgezeichnet durch Dicke ihrer ventralen Rumpfmuskelmasse. Diese besteht bald aus Bündeln von fast durchgängig oder durchgängig gerader Richtung (Siredon), bald aus Schichten, deren jede durch verschiedene Richtung ihrer Bündel ausgezeichnet ist (Menobranchus).

1) Die dorsale Muskelmasse ist vom Schwanzende bis zur Kiemengegend hin von der sie begrenzenden ventralen durch eine Längsfurche getrennt; in der Kiemengegend dagegen durch die zwischenliegenden Seitenschenkel des Kiemenbogen-Apparates weiter von ihr entfernt. Sie liegt zur Seite der oberen Wirbelbogen, bedeckt die Querfortsätze, liegt den Rippenobersächen an oder auf, überragt die Höhe der Wirbeldornen nicht unbeträchtlich, liegt nach unten in gleicher Ebene mit der obersächlichen ventralen Muskelmasse, ist oben von der gegenständigen dorsalen Muskelmasse getrennt durch ein von der Wirbelkante erhobenes sibröses Septum, dessen beide Blätter in die tiese Cutisschicht übergehen. Sie ist von durchgehenden sibrösen Septu in querer oder schräger Richtung durchsetzt 1). Weder die soliden Becken-, noch die Schultertheile umsassen sie. Vorne in der Nähe des Schedels ist sie minder mächtig, als in den

<sup>1)</sup> Bei Siredon, wo die Säume dieser Ligamente, als Inscriptiones tendineas oberflächlich zu Tage kommen, gehen sie unmittelbar über in eine subcutane Fascie. Diese schliesst also oberflächlich die durch Muskelfleisch ausgefüllten Taschen, deren Seitenwände die Ligamenta intermuscularia bilden. Bei Menobranchus liegt unter der Cutis, wenigstens streckenweise, noch eine dänne oberflächliche Muskellage. Im Einzelnen sind die Verschiedenheiten z. B. zwischen Siredon und den Proteidea wieder sehr gross. Bei Siredon bilden die queren Septa der Rückenmuskeln tiese Ausbuchtungen: Hohlkegel.

übrigen Strecken. Oberstächliche Muskellagen, die zu Schulter und Humerus absteigen, bedecken sie, desgleichen die Ansänge von Muskeln, die am Unterkieser, an den Zungenbeinbogen und am Kehlkopse enden.

2) Die von schrägen Ligamenten durchsetzte ventrale Muskelmasse verhält sich in den einzelnen Körperregionen folgendermaassen: Ihr Schwanztheil ist in der hinteren Hälfte der Schwanzgegend der unteren Hälfte der Wirbelsäule unmittelbar und eng angeschlossen; in dereu vorderen Hälfte aber von den absteigenden Bogenschenkelu abgedrängt durch Muskeln, welche zur Hinterextremität streben (M. pyriformis und M. subcaudalis). — Ein unterstes Bündel des Schwanztheiles der ventralen Muskelmasse haftet am Hinterrande des ventralen Beckentheiles (M. ischiococcygeus). — Eine unmittelbare Fortsetzung der Seitenmasse des Schwanztheiles ist unter der Pars iliaca des Beckens (theilweise von dieser unterbrochen) fortgesetzt in den Seitentheil der Bauchmuskelmasse. — Die Bauchmuskelmasse reicht von der unteren Grenze der dorsalen Muskelmasse bis au die Mittellinie des Bauches; letztere besitzt eine von Muskelfasern frei bleibende Strecke, die eine Linea alba bildet. Diese Bauchmuskelmasse besteht bei Siredon auscheinend durchgängig aus Fasern geraden Verlaufes, so dass sie hier an das Verhalten der Bauchhälfte des Seitenmuskels der Knochenfische erinnert. Anders bei Menobranchus. wo, abgesehen von einer dünnen auswendigen, umhüllenden Schicht, jederseits zwei dicke, durch Verschiedenheit ihrer Richtung unterschiedene Lagen von Fleischbündeln vorkommen: eine äussere, mit schräg nach hinten steigenden, und eine tiefere, mit etwas schräg vorwärts gerichtetes Fasern: Andeutungen zweier M. M. obliqui. — Im vorderen Theile der Rumpfgegend ist eine äussere umhüllende Muskellage der Bauchmuskelschicht, z. B. bei Menobranchus, in Muskeln, die zur unteren Fläche von Schultertheilen und zum Humerus treten, unmittelbar fortgesetzt 2). Eine tiefe mediane Schicht der Bauchmuskeln ist aber über den ventralen Theilen des Schultergürtels vorne bis zum Unterkiefer fortgesetzt. verschmälert, verdickt und auf die ventrale Mittellinie der Zungenbeingegend beschränkt, weil ihr auswendiger Saum durch die zwischenliegende Hälfte des Kiemenbogen-Apparates von dem unteren Saume der dorsalen Muskelmasse entfernt ist. Ihre über dem Schultergürtel und zwischen

<sup>2)</sup> Die Partes coracoideae des Schultergürtels umfassen die gerade Fortsetzung der ventralen Muskelmasse abwärts; nur die dünne oberflächliche Bauchmuskelschicht ist z. B. bei Menobranchus, unmittelbar auf die untere Fläche der Partes coracoideae und in die von ihr ausgehenden, zum Humerus erstreckten Muskeln fortgesetzt. Anders bei vielen Knochenfischen, wo die Partes coracoideae des Schultergürtels in die ventrale Muskelmasse tief eingesenkt sind. Wiederum allmäliche Uebergänge, die, auf einen allgemeinen Plan deutend, sich zwar andeuten lassen, aber keiner abgezirkelten näheren Beschreibung fähig sind.

diesem und dem Zungenbeine gelegene Strecke bedeckt unten den Herzbentel (Siredon) oder umfasst ihn auch seitwärts (Menobranchus). Der Zungenbeinkiel bietet ihr durch die Seitensläche seines unpaaren Theiles und durch seine Seitenschenkel Ansatzpunkte. Von ihm aus treten Bündel zur Unterseite der medianen Stücke des Zungenbeines; Fortsetzungen aber reichen bis zum Unterkiefer, an dessen Schenkeln, nahe der Symphysis, die Fleischmasse endet.

- 3) Eine unter den Wirbeln, ihren Querfortsätzen und Rippen entstehende fibröse Fascia transversa, die das eigentliche Bauchfell bekleidet, ist Träger theils schräger, theils querer Muskelausbreitungen (M. M. transversi). Weisse fibröse Ligamenta intermuscularia: mit ihren Anfängen an den Rippenenden hastende, schräg abwärts gerichtete Verdickungen der genannten Fascia, bilden den Rippen und den Wirbeln, so wie den Ligamenta intermuscularia der ventralen Muskelmasse entsprechende Begrenzungen einzelner Bündel dieser Muskeln. Die an dem vorderen Diaphragma der Fascia transversa ausgebreiteten Fleischbündel umfassen den Ossophagus und bilden so ein muskulöses Diaphragma.
- 4) Hypaxonische, von den Unterstächen der Wirbel ausgehende Muskeln streben schräg nach aussen zu den Querfortsätzen und Rippenanfängen. Es sind Bündel verschiedener Richtung zu unterscheiden: solche, die von innen und vorne schräg nach aussen und hinten, und solche, die von innen und hinten schräg vorwärts gerichtet sind; über ihnen kommen Bündel geraderen Verlaufes vor. Gegen den Schedel hin sind diese Fleischlagen am dicksten 1).

Bei den Derotremata sind die Verhältnisse wesentlich übereinstimmend. Die schrägen Bauchmuskeln sind deutlicher; gerade Bauchmuskeln sind angelegt.

Die Unterschiede, welche die Myctoders nach absolvirter Entwickelung darbieten, bestehen: 1) in verringerter Dicke und Mächtigkeit der dorsalen Muskelmasse, welche die Enden der oberen Wirbelbogenschenkel nicht mehr überragt; 2) in bedeutender Reduction der Dicke der in der Circumferenz der Bauchhöhle gelegenen ventralen Muskelausbreitungen. Die geraden Bauchmuskeln bestehen in paarigen dünnen M. M. recti; sie sind von einander durch eine aponeurotische Strecke (Linea alba) der Länge nach geschieden; ihr auswendiger Saum ist weit entfernt von der unteren Grenze der Rückenmuskeln; sie liegen zwischen aponeurotischen oder aus dünnen Muskelschichten gebildeten (Triton) Fortsetzungen der beiden schiefen Bauchmuskeln. Vordere, oberhalb der Partes coracoideae des Schultergürtels erstreckte Fortsetzungen des Sy-

<sup>1)</sup> Sie erinnern an das System der M. longi colli anderer Wirbelthiere.

Handb. d. Zootomie v. Siebold u. Stannius. IL 2.

stemes der geraden Bauchmuskeln bleiben erhalten; sie bilden verschiedene Schichten; eine oberstächliche, vom Sternum ausgehende, die ausser Zusammenhang mit den M. M. recti steht, haftet am Ueberreste des Zungenbeinkieles der Larven und ist von diesem über dem zweiten Zungenbeinhorne zum Zungenbeinkörper erstreckt; zur Zunge selbst reicht eine unmittelbare Fortsetzung des äusseren Theiles des geraden Bauchmuskels; sein innerer Theil ist unter den beiden vordersten Zungenbeinhörnern bis zum Unterkiefer erstreckt. — Eine Rumpfmuskelschicht, die die Seitentheile des ventralen Schwanzmpskels unmittelbar fortsetzt, indem sie nur durch das zwischenliegende Os ileum partiel von ihm getrennt ist, bleibt erhalten; sie ist sehr schmal und besteht in Längsmuskeln mit etwas schräg gerichteten Fasern, die bei Triton zwischen den Rippeuenden liegen, bei Salamandra durch die Ligamenta intermusculoria in der Weise unterbrochen werden, dass jedes durch solche Ligamente begrenzte Längsbündel von dem Anfange eines desselben an die ausserste Spitze der nächst vorderen Rippe übergeht. - Die dönnen M. M. obliqui bilden zwei Schichten. Der äussere schiefe Bauchmuskel bildet bei Triton eine zusammenhangendere Lage; bei Salamandra besteht er in einer Reihe einzelner Muskeln; jeder der letzteren beginnt schmal und oberflächlich von der Spitze einer Rippe und steigt fächerförmig verbreitert zum äusseren Saume des M. recius ab. — Der M. obliquus internue bildet eine dünne Schicht schräg vorwärts steigender Fasern. - Der dünne M. transversus liegt auf einer Fascia transversa. Ein muskulöses, durch ihn gebildetes Zwerchfell ist vorhanden. — Die tiefen hypaxonischen Rumpfmuskeln verhalten sich wesentlich übereinstimmend mit denen der übrigen Gruppen.

**S.** 58.

Bei den Gymnophiona ist die Anordnung folgende: 1) Zunächst unter der Haut ist die ganze dorsale und ventrale Muskelmasse umfasst von einer zusammenhangenden, leicht ablösbaren Muskelhülle. Sie besitzt quere Inscriptiones tendineas und ist durch einen schmalen aponeurotischen Längsstreifen in zwei Portionen: eine dorsale und eine ventrale, gesondert. 2) Die ganze Wirbelsäule, mit Einsshluss der kurzen starren Rippen, wird umfasst von einer mit geschwungenen Inscriptiones tendineer versehenen Fleischmasse, die einen dorsalen und einen unterhalb der Rippen und Wirbel gelegenen Theil besitzt. 3) Die Bauchmuskeln ermangen eingetragener, starrer Hartgebilde. Ein innerer Bauchmuskel (M. obliques internus) beginnt an der äusseren Grenze der dorsalen Hälfte der ventralen Muskelmasse, bildet hinten eine zusammenhangende Schicht schrig vorwärts gerichteter Fleischbündel und besteht vorne in discreten, vor den Spitzen der Rippen ausgehenden Muskeln. 4) Eine die Bauchhöhk

umschliessende Fascia transversa, die unter den Wirbelkörpern entsteht, bildet das Gerüst für die Ausbreitung innerer zusammenhangender, unter den ventralen Nervenstämmen gelegener Muskelfasern schrägen und queren Verlaufes und vorne eines muskulösen Diaphragma. Die queren Lagen des M. transversus reichen bis zum Zungenbein. 5) Die in der Circumferenz dieses M- transversus liegenden Fortsetzungen der äusseren ventralen Muskeln sind vorne bis zum Unterkiefer fortgesetzt. Hinter der Zungenbeingegend beginnen zwei Schenkel, welche convergiren, zusammenstossen und unter, gleichwie auch zwischen den Zungenbeinbogen, als ein System gerader Muskeln bis zum Unterkiefer erstreckt sind.

**S.** 59.

Die Batrachia besitzen im Larvenzustande zwei Muskelmassen, eine obere und eine untere, welche beide vom Schwanzende bis zum Kopfe fortgesetzt, am Rumpfe durch die Anlagen der Wirbel-Querfortsätze von einander getrennt und in ganzer Ausdehnung mit meist geschwungenen Ligamenta intermuscularia versehen sind. Die Rumpffortsetzung jeder subcandalen Muskelmasse liegt unterhalb des Axensystemes der Wirbelsäule; die beiderseitigen Muskelmassen liegen dicht neben einander. Die Umschliessung der Rumpfhöhle geschieht durch eine über der oberen Grenze der hypaxonischen Rumpfmuskelmasse entstehende Fascie, welche das Gerüst für die Ausbreitung äusserer schräger, innerer querer und unterer gerader Muskeln bildet. In der Schwanzgegend sind keine unmittelbaren Fortsetzungen dieser Bauchmuskeln entwickelt. Ans der Masse der subcaudalen Muskelstrecken ist ein M. pyriformis abgelöset, der zum Schenkel tritt.

Die desinitive Metamorphose der Batrachia ist verknüpst mit fast gänzlichem Schwinden der Schwanzmuskeln und mit bedeutender Reduction der unteren Rumpsmuskeln, deren Ueberreste in paarigen, zwischen der hinteren Strecke der Wirbelsäule und dem Os ileum gelegenen Muskeln (M. quadrati lumborum Dugès, M. ileo-lumbales Klein) und in vorderen M. M. recti capitis laterales bestehen 1). — Die dorsale Muskelmasse der entwickelten Batrachia besteht in sehr unvollkommen gesonderten, von schrägen oder geschwungenen Ligamenta intermuscularia durchsetzten Längsmuskeln, welche die freien Enden der meisten Querfortsätze, mit Ausnahme solcher, die sehr verbreitert und von den dorsalen Muskeln bei weitem nicht in ganzer Ausdehnung bedeckt sind 2), umfasst. Un-

<sup>1)</sup> Man sehe einige Bemerkungen über die Reduction des Muskelsystemes der Larven bei Dugès a. a. O.

<sup>2)</sup> So sind bei Pipa, bei Dactylethra die verlängerten vorderen Querfortsätze mur der Wirbelsäule zunächst von den dorsalen Muskeln bedeckt, weiter nach aussen frei, ähnlich wie die rippenähnlichen Querfortsätze bei Schildkröten.

vollkommen gesondert von den grossen Muskelmassen sind Systeme kleiner tiefer Bündel, welche zwischen einzelnen Wirbelfortsätzen liegen (M. M. interobliqui und intertransversarii Auct.). — Die ventralen Muskeln, welche keine solide Unterstützungen in Rippen besitzen, deren Continuität aber vorne durch Sternum und Schulterstücke theilweise unterbrochen ist, sind wesentlich folgende: 1) paarige mediane, mit queren Inscriptiones tendineae versehene, von dem vordern Theile der Unterseite des Beckens bis zum Sternum erstreckte M. M. recti. — Von ihren Aussenrändern lösen sich gewöhnlich zum Humerus erstreckte Bündel. — Na ein Theil der Fleischschichten der M. M. recti pslegt am Sternum 14 enden; die obere Schicht derselben steht oft mehr oder minder deutlich in Continuität mit geraden Muskeln, die von der Oberseite der Parle coracoideae des Schultergürtels entstehend, als M. M. sternohyoidei zun Zungenbein fortgesetzt sind und deren Bündel theils an seinen beiden Hörnern, theils an den Seiten des Körpers enden. — 2) Paarige M. M. obliqui externi, von einer Aponeurose ausgehend, die die dorsalen Maskeln auswärts umfasst, an den Bauchseiten schräg absteigend, sind, in verschiedener Ausdehnung, als fleischige Ausbreitungen entwickelt. Von ihrer Obersläche sind gewöhnlich zum Hinterrande der Scapula tretende Muskeln gelöset. — 3) Paarige M. M. obliqui interni bilden eine mehr oder minder dünne Schicht schräg vorwärts gerichteter oder fast querer Fleischbündel, welche die Bauchhöhle zunächst umfassen und oberhalb der M. M. recti aponeurotisch werden. Ein steil vorwärts gerichteter. von dem Processus transversus des vierten Wirbels oder dem rippenähnlichen Anhange desselben ausgehender, von dem übrigen Muskel unvollkommen gesonderter Bauch umfasst den Oesophagus zwerchfellartig. -Hautmuskeln kommen bei verschiedenen Batrachia verschiedentlich entwickelt vor 3).

**§**. 60.

Die Rückenmuskeln vieler Sauria Kionocrania bestehen in der Schwanzgegend, in welcher sie oberhalb der Querfortsätze liegen, aus Querreihen in einander steckender Hohlkegel; in der Rumpfgegend aus discreteren Längsmuskeln. Es ist ein allmälicher Uebergang jener Hohlkegel in die einzelnen Rückenmuskeln nachweisbar 1). Die Anzahl der in der Schwanzgegend vorhandenen Querreihen von Kegeln entspricht derjenigen der Wirbel. Jede Querreihe von Hohlkegeln enthält drei der

<sup>3)</sup> Diese Skizze soll nur ein Gesammtbild des Verhaltens der Muskeln liesen; im Einzelnen sind die Verschiedenheiten bei den einzelnen Batrachiern wiederus nicht unerheblich.

<sup>1)</sup> J. Müller hat bereits dies Verhältniss im Allgemeinen angedeutet.

selben: zwei äussere mit vorwärts gerichteten Spitzen und einen mittleren mit hinterwärts gerichteter Spitze. Diese Hohlkegel sind gebildet durch Muskelsleisch, das von einer Tasche umschlossen ist. Die sleischigen Theile der drei Hohlkegel jeder Reihe hangen zusammen; ihre häutige Tasche bildet gleichfalls ein Continuum. Die beiden inneren Schenkel der nach vorne zugespitzten Muskelhohlkegel convergiren und bilden die Begrenzung des nach hinten sich zuspitzenden Hohlkegels; der äussere Schenkel jedes der beiden ersten Hohlkegel ist nach hinten und aussen verlängert. So besitzt jede Querreihe vorne zwei Spitzen, hinten drei. Die beiden vorderen Spitzen der nächst folgenden Kegelreihe sind in die Höhlen der vorderen geschoben. Es verhalten sich nämlich die beiden paarigen Hohlkegel wie Düten, die durch einen ihrer Gesammtsorm entsprechenden Ausschnitt einen Theil ihrer auswendigen Wand verloren haben; dagegen ist der hinterwärts gerichtete Hohlkegel einer Date zu vergleichen, die durch einen ähnlichen Ausschnitt einen Theil ihrer unteren, der Wirbelsaule zugewendeten Wand verloren hat. Die häutigen Taschen, in denen die Muskelkegel stecken, theilen genau deren Form. Die Sehnen sind verdickte Strecken der häutigen Taschen. An der äusseren Obersläche der Rückseite des Schwanzes ist die Grenze zwischen zwei Hohlkegel-Querreihen bezeichnet durch Zickzacklinien. Diese sind mehr oder minder strangförmig verdickte Strecken in der Continuität der oberen Flächen der Bindegewebstaschen. Die Fleischlagen selbst zeigen eine blätterige Anordnung; die Muskelbundel sind in der Dimension der Fläche an einander geschlossen, bilden, so vereinigt, Platten oder Blätter. — Diese Verhältnisse, obschon fast immer wiederkehrend, sind am deutlichsten bei den Scincoidea: Scincus, Euprepes und den Ascalobota, z. B. bei Platydactylus; deutlich erkennbar auch bei Pseudopus, dessen Schwanzmuskeln aber in einer dicken äusseren aponeurotischen Hülle liegen, nicht minder bei Uromastix; schwach ausgeprägt bei Iguana und den Varanida; nicht erkennbar bei den Chamaeleonidea, deren Rückenmuskeln bis zum Schwanzende aus gesonderten Längssträngen bestehen.

Die discreten Längsmuskeln der Rumpfgegend sind: M. M. spinalis, semispinalis, multifidus, longissimus und ileocostalis, so wie M. M. levatores costarum. In der Halsgegend treten noch M. M. splenii capitis hinzu. — Die inneren Längsmuskeln stehen in ununterbrochener Continuität mit Hohlkegel-Längsreihen der Schwanzgegend und in der Anordnung der einzelnen Rückenmuskeln erhalten sich unverkennbare Spuren ihrer Entstehung aus Hohlkegeln oder Hohlkegel-Abschnitten. — Der M. ileocostalis geht gewöhnlich vom Vorderrande des Os ileum sehnig aus, indem dasselbe die Continuität der äusseren Strecken der Schwanzund Rumpfmuskeln zu unterbrechen pflegt. Eine solche Unterbrechung ist zwar Regel, erleidet jedoch Ausnahmen, indem bei den Scincoidea,

z. B. bei Euprepes, der äussere Theil der Schwanzmuskelmasse über dem Os ileum fortgesetzt ist. Die Sehne, mit welcher der M. ileocostalis am Os ileum entsteht, pflegt sich in den supracostalen M. ileocostalis und in einen infracostalen, unter den Vertebralabschnitten der hintersten oder sämmtlicher Rippen ausgebreiteten Muskel: M. quadratus lumborum, zu spalten. — Den Bereich der M. M. spinalis, semispinalis und multifidus bildet der Raum zwischen den oberen Dornenden und den Gelenkfortfortsätzen. Der M. spinalis hesteht in oberstächlichen, steil von hinten nach vorne gerichteten Sehnen, welche die einzelnen Dornen verbinden und zwar meist zwei durch dazwischenliegende Dornen getrennte. - Bei einigen Sauria, z. B. bei Uromastix, gibt sich der M. splenius capitis als seine Fortsetzung 2) zu erkennen. — Der M. semispinalis besteht in einer oberslächlichen Fleischmasse, aus welcher steil vorwärts gerichtete Sehnen hervorgehen, deren jede an den Hinterrand eines Dornfortsatzes befestigt ist. — Dem M. multifidus angehörig sind Sehnen, deren jede aus der Tiese schräg hinterwärts und auswärts gerichtet, an den Vorderrand eines Dornfortsatzes tritt. - Der M. longissimus besteht aus in einander geschobenen Fleischkegeln oder Fleischblättern, die von vorne nach hinten divergiren und an inneren und ausseren Sehnen haften, Die inneren Sehnen befestigen sich an den Spitzen der vorderen Gelenkfortsätze, die äusseren an den Vorderrändern der Rippen. Die äusseren Fleischblätter des Muskels hangen aber noch zusammen mit oberflächlichen Sehnen, die, schräg vorwärts und einwärts gerichtet, in die oberstächliche Faecia des M. semispinalis übergehen. — Der M. ileocostalis bedeckt die Vertebralstrecken der Rippen und haftet an jeder derartig, dass er sie zurückzieht. Oft sind zwei Systeme von Fleischblättern in ihm zu unterscheiden: von vorne nach hinten verschmälerte, in Zusammenhang stehend mit Sehnen, die, nach hinten gerichtet, zur Obersläche des M. lowgiseimus treten und Fleischblätter, die, hinten breiter, nach vorne verschmälert, zusammenhangen mit Sehnen, die schräg auswärts und vorwärts zu den Rippen erstreckt sind.

Bei manchen Sauria, z. B. bei Uromastix, ist der Muskel breit und flach.

Die M. M. levatores costarum entstehen schmal von den Hinterrändern der Gelenkfortsätze und enden verbreitert an den Vorderrändern nächst hinterer Rippen. — Unterhalb des M. ileocostalis liegen zwi-

<sup>2)</sup> Der sehnige Anfang dieses Muskels liegt am Rücken; von den Dornen der vorderen sechs Rückenwirbeln steigen Sehnen vorwärts auf, die sich vereinigen. Die Fortsetzung dieser vereinigten Sehnen nimmt am Halse schräg nach hinten und oben, nach Analogie der Sehnen des M. multifidus, außteigende Fleischbündel auf, wird fleischig und endet an der Squama occipitalis.

schen den Vertebralstrecken der einselnen Rippen mit schräg von hinten und aussen nach vorne und innen gerichteten Bündeln M. M. intercostales. — Unter diesen und den Vertebralstrecken der Rippen liegen die gleiche Richtung verfolgenden Ausbreitungen des M. quadratus lumborum 3).

Hypaxonische Muskeln bilden zwei Gruppen. Die Einen sind bei allen Sauria, mit Einschluss der Amphisbaenoidea und der Chamaeleonidea, nur unter den vordersten Rückenwirbeln und den sämmtlichen Halswirbeln entwickelt (M. M. longi colli, recti capitis u. s. w.). Die Anderen sind M. retrahentes costarum: Systeme von queren oder etwas schrägen Muskeln, welche in der vorderen Hälfte der Brustgegend, unter den ventralen Nervenstämmen gelegen, von den Seiten der Wirbelkörper beginnen und an den Innenflächen der Rippen befestigt sind 4).

Die ventralen Muskeln besitzen einen Schwanztheil und einen Rumpftheil; dieser letztere einen Bauchtheil. einen Brusttheil und einen Halstheil. Die Continuität des Schwanztheiles mit dem Rumpstheile ist unterbrochen durch das Becken. Die hinterste Strecke des Schwanztheiles liegt der unteren Hälfte der Schwanzwirbel eng an: aufwärts begrenzt durch die Querfortsätze, innen angehestet an den absteigenden Bogenschenkeln; seine vordere Fortsetzung ist jedoch in der entsprechenden Schwanzstrecke von der Wirbelsäule und ihren Bogenschenkeln abgedrängt durch die Anfänge von Schenkelmuskeln (M. M. pyriformis und subcaudales). Der obere Saum dieser vorderen Strecke der zusammenhangenden ventralen Schwanzmuskelmasse haftet an den unteren Flächen und an den Enden der Wirbelquerfortsätze; der untere Saum an den Enden der unteren Dornen und längs einer diese verbindenden Aponeurose. Vorne endet er mit zwei Schenkeln: einem oberen, der am Hinterrande des Os ileum, und einem unteren, der am Hinterrande des Os ischii, gewöhnlich sehnig, angeheftet ist (M. M. ileococcygeus und ischiococcygeus). Die vordere Strecke des ventralen Schwanzmuskels umfasst auch die aus der Cloake ausgestülpten paarigen Copulationsorgane und deren Muskeln, so

<sup>3)</sup> Dieser Muskel bietet hinsichtlich seiner Dicke und seiner Ausdehnung erhebliche Verschiedenheiten dar: er ist flach, dünne und nur auf die hinterste Strecke der Rumpfgegend beschränkt bei Uromastiæ; ziemlich flach, aber ausgedehnt bei Euprepes und Scincus, unter den Ascalobota z. B. bei Platydactylus; er bildet eine sehr dicke, weit nach vorne reichende Lage bei Podinema (Salvator) nigropunctatus; dick ist er auch bei Iguana; er fehlt ganz bei Pseudopus, bei Amphisbaena.

<sup>4)</sup> Sie kommen sehr allgemein vor, z. B. bei Iguana, Podinema, Platydacty-lus; bei letzterem sind sie durch ihre Dicke ausgezeichnet. Sie enden auswärts an den Grenzen des Ansanges des M. transversus.

selben Muskeln bei den Sauria zukömmt. — Die M. M. levatores costavum zeigen gleichfalls eine ähnliche Anordnung. Zwischen den einzelnen Rippen liegen schräge M. M. intercostales. — Der M. costalis (homolog dem M. ileocostalis) ist durch lange, dünne, aus der Tiefe seiner Fleischschicht hervorgehende, vorwärts und auswärts erstreckte, in der Schwanzgegend an den Hinterrändern der Querfortsätze, in der Rumpfgegend an demen der Rippen endende Sehnen befestigt. — Der M. longissimus endet mit starker Sehne seitlich am Schedel über der Fenestra ovalis und dem Stapes; unter ihm mit schwächerer Sehne der M. costalis.

Ventrale Muskeln der Rumpfgegend liegen theils auswendig auf den Rippen und zwischen ihnen, theils an deren Innenseite. Die Rippentheik auf denen sie liegen, sind immer unabgegliederte Fortsetzungen derjenigen Strecken, auf denen die Ausbreitungen der dersalen Muskeln gelagert sind. Einige der ventralen Muskeln besitzen einen Schwanztheil; andere sind auf die Rumpfgegend beschränkt. - Eine die Rippen auswendig unmittelbar bedeckende Schicht besitzt einen Schwanztheil. Nach den Kör perregionen ist das Verhalten dieser auswendigen Schicht solgendes: Der Schwanztheil besteht aus Fascikeln, welche von der änsseren Grenze der Querfortsätze unter dem M. costalis entstehen und eine auswendige Muskelhülle der Schwanzgegend bilden. Seine unteren Portionen enden in der unteren Circumferenz des Afters; die Reihe seiner oberen Fascike steht in Continuität mit Muskeln, welche die jenseits des M. contaits gelegenen Strecken der Rippen zunächst bedecken. Dieser Rumpstheil besteht aus mehren Systemen von Fleischbündeln, welche. zunächst auf ihnen gelegen, die einzelnen Rippen mit einander verbinden. Sie werden answendig von oberstächlichen Hautmuskeln umfasst, die am Schwanze nicht entwickelt sind. — Die die Aussenslächen der Rippen zunächst bedeckenden Muskeln bilden häufig drei Längsreihen an einander geschlossener Bündel: eine obere, eine mittlere und eine untere. Die obersie Reihe besteht in schräg von vorne und oben nach hinten und unten steigenden Fascikeln. Dieselben entstehen oben, zunächst den Anheftungsstellen des M. costalis, von den Rippen. Jedes schräge Bündel überspringt mehre Rippen, von deren Obersläche es jedoch Zuwachs an Fasern er hält, ehe es weiter abwärts und hinterwärts an einer jenseits seiner Ur-Die zweite oder mittlere sprungsrippe gelegenen Rippe sich befestigt. Reihe ist die Summe von Fascikeln fast ganz queren Verlaufes, welche die Mitte der Aussenslächen der Rippen einnehmen. Die dritte Reihe besteht wieder aus schräg von vorne nach hinten absteigenden Bandeln, welche denjenigen der obersten Reihe analog angeordnet sind. — Eine saumartig längs der Rippenspitzen hingezogene Fleischmasse (M. rectus

Auct.) besteht aus Längsbündeln, in deren Unterfläche von dem Vorderrande jeder Rippe, zunächst ihrer Spitze, ein vorwärts gerichtetes Bündel übertritt.

Eine vorderste Fortsetzung des M. rectus ist von der ersten Rippe aus zum Zungenbeinbogen und von diesem aus zum Unterkieserschenkel erstreckt. Der zum Unterkieser erstreckte Theil erhält zahlreiche gerade Verstärkungsbündel von der Obersläche der ersten Rippe. Sein Ende verschmilzt oft mit einem schräg von der Rückengegend ausgehenden Senker des Unterkiesers.

Die oberflächlichste Muskelhülle der Rumpfgegend 1) wird gebildet durch Reihen von Fleischbündeln, die von den Rippen aus an die Hautschilder treten und durch Systeme von Fleischbündeln, welche, ohne an Rippen fixirt zu sein, die einzelnen Hautschilder unter einander in verschiedener Richtung verbinden. Die von den Rippen an die Hautschilder tretenden Muskelsysteme bilden zwei Längsreihen. Jeder Rippe entspricht ein Muskel je einer Reihe. Die Muskeln beider Reihen entstehen in verschiedener Höhe und besitzen eine verschiedene Richtung. Eine Längsreihe oberer Muskeln entsteht unter der Anheftungsgrenze der Bündel der M. costalis. Jeder Muskelbauch steigt von vorne und oben schräg nach hinten und unten ab. Die Muskeln der zweiten Längsreihe entstehen unten längs dem M. rectus von den Rippenenden. Jeder ist von hinten sehr schräg, fast quer vorwärts und etwas aufwärts gerichtet.

Die subcostalen Muskeln sind 1) Reihen von flachen, der Zahl nach derjenigen der Rippen entsprechenden, Fleischbänchen; jeder ausgehend vom oberen Ende einer Rippe, schräg nach vorne absteigend, über die Mitte der nächsten Rippe wegtretend und an der unteren Hälfte der nächst vorderen fixirt (M. obliquus internus); das System dieser Muskeln ist auf die Rumpfgegend beschränkt; und 2) M. M. transversi, unterhalb der Stämme der ventralen Nerven gelegen, sind sowol in der Schwanzgegend, als in der Rumpfgegend vorhanden. Der Schwanztheil geht zur Seite des Afters in den Rumpftheil über. Jener besteht aus einer dicken Schicht eng an einander geschlossener querer Fascikel, deren jeder von der Wurzel eines Processus transversus ausgeht. Die M. M. transversi beider Seiten bilden eine Umhüllung der paarigen Copulationsorgane und ihrer Muskeln; in der ventralen Mittellinie enden ihre Fleischfasern an einer schmalen Aponeurose.

In der Rumpfgegend sind jederseits zwei M. M. transversi vorhanden; beide vorwärts unter dem Herzbeutel bis zur vordersten Rippe fortge-

<sup>1)</sup> Die Abbildungen, welche d'Alton l. c. von diesen Hautmuskeln bei Python gegeben bat, sind sehr instructiv.

setzt. Jeder ist die Summe einzelner, der Zahl nach derjenigen der Rippen äquivalenter Muskelbäuche. Sie entstehen von den Innenseiten der Rippen neben den Insertionen der M. M. retrahentes costarum. Die Bäuche der äusseren Schicht sind schräg vorwärts und abwärts, die der inneren Schicht schräg hinterwärts und abwärts gerichtet. Die Bündel beider Schichten treffen am inneren Saume einer medianen Aponeurose zusammen. Diese Aponeurose verbindet die gegenständigen Muskeln. Sie liegt unter dem Peritonealsack, dem Herzbeutel, so wie vorne unter dem puennatischen Apparate. — Ein muskulöses Diaphragma fehlt.

Tiefe hypaxonische Muskeln reichen vom Kopfe bis an das Ende der Schwanzgegend, von vorne nach hinten an Mächtigkeit abnehmend. In der Rumpfgegend bilden die unpaaren absteigenden Doruen, in der Schwangegend die Wurzeln der paarigen absteigenden Bogenschenkel ihre Augangspunkte. In der Schwanzgegend bestehen sie jederseits in einer Reihe einzelner Muskeln; jeder geht sehnig von der Basis eines absteigenden Bogenschenkels aus, ist schräg nach hinten und aussen gerichtet und endet mit breitem Fleischkörper an einem Querfortsatze. Diese Reike von Muskeln ist in der Rumpfgegend fortgesetzt durch Muskeln, welche von den unteren Dornen ausgehend, schräg hinterwärts und auswarts gerichtet, an den zur Einlenkung der Rippenköpfe bestimmten Tubercule enden. Ausser diesen kommen in der Rumpfgegend noch vor: 1) Selnen, welche die einzelnen absteigenden Dornen mit einander verbinden. 2) Muskeln, welche sehnig von den Grundflächen der Dornen ausgehen. nach vorne und aussen erstreckt, verbreitert und sleischig an den Hinterrändern zunächst nach vorne gelegener Rippen enden (M. retrakentes costarum). Die Masse der hypaxonischen Muskeln ist in der Nähe des Schedels am mächtigsten.

#### **S.** 62.

Die Rückenmuskeln der Crocodila zeigen sich im Wesentlichen übereinstimmend mit denen der Sauria. Die hintere Hälfte des Schwanztheiles besitzt Längsbündel, die, gleich denen des entsprechenden Theiles des ventralen Schwanzmuskels, durch fibröse Querbinden gesondert sind welche den Hautschilderreihen entsprechen. Die vordere Hälfte des Schwanztheiles der Rückenmuskelmasse ist in zwei Längsportionen gesondert; diese besitzen Inscriptiones tendineas und bestehen aus in einander steckenden Muskel-Hohlkegeln. Am Rumpfe sind Längsmuskelmassen vorhanden, die, nach Zahl und Anordnung, denen der Sauria entsprechen. Die Sehnen der M. M. spinales und semispinales haften nicht immer unmittelbar an den Dornenden der Wirbel, sondern bei Arten der Gattung Crocodilus an faserhäutigen Platten, die zwischen den Dornenden und den knöchernen Hautschildern liegen und beiden eng angeschlossen

sind. - Der M. ileocostalis entsteht vom Vorderende des Os ileum mit einer Sehne, die nicht allein sein Anfang ist, sondern auch der eines subcostalen M. quadratus lumborum, der mit schräg vorwärts und einwärts gerichteten Fasern unter den Vertebralstücken der Rippen, über den ventralen Nervenstämmen verläuft. Zwischen den Vertebralstücken der Rippen liegen gleichfalls schräg von aussen nach innen und vorne erstreckte Muskelbündel: M. M. intercostales externi. — Der Bereich des M. ileo-costalis ist beschränkt auf die Oberslächen der Vertebralstücke der Rippen. — In Betreff des Verhaltens der dorsalen Muskeln längs der Halsgegend gilt Folgendes: Unmittelbare Fortsetzungen der M. M. spinalis und semispinalis fehlen. Sie werden vertreten durch zwei paarige M. M. splenii. Ein innerer Muskel: M. splenius capitis, entsteht durch die Vereinigung schräg vorwärts und aufwärts steigender Fleischbündel, die von den Spitzen der Dornen der vordersten Rückenwirbel und sämmtlicher Halswirbel ansgehen. Auswärts von ihm liegt ein zweiter Muskel übereinstimmender Zusammensetzung, dessen Fleischbündel mehr auswärts von den Dornen derselben Wirbel entstehen. — Der M. multifidus besitzt keine deutliche Fortsetzung zum Schedel. — Eine unmittelbare Fortsetzung des M. longissimus reicht sehnig bis zur Basis des Atlas-Bogens. — Der M. ileo-costalis besitzt einen deutlich entwickelten Halstheil, dessen Bündel an den Halsrippen enden; seine vorderste Fortsetzung reicht bis zum Processus mastoideus des Schedels. Sein Halstheil umfasst scheidenförmig einen tiefen M. rectus capitis lateralis. Dieser ist lang und entsteht durch die Vereinigung innerer und äusserer Bündel; jene gehen aus von den Wurzeln der Querfortsätze, diese von den Halsrippen. Er endet einwärts vom M. ileo-costalis, neben dem Foromen magnum.

Unter den Vertebralstücken der hintersten Rippen ist der M. quadratus lumborum ausgebreitet; zwischen denselben liegen die schräg vorund auswärts gerichteten Bündel der M. M. intercostales externi.

Die ventralen Muskeln der Schwanzgegend verhalten sich übereinstimmend mit denen der Sauria, mit dem einzigen wesentlichen Unterschiede, dass sie keine Copulationsorgane umschliessen.

In Betreff der ventralen Muskeln der Rumpfgegend gilt Folgendes: Die meisten liegen im Bereiche der den Vertebralstücken der Rippen angeschlossenen starren Leisten. Einige liegen auf, andere unter, andere zwischen ihnen. Unter denselben, oder doch so, dass sie, hinreichend veit nach vorne ausgedehnt, sie abwärts umfassen würden, liegen: 1) paarige M. M. pyramidales. Jeder dieser Muskeln besitzt zwei Schichten: eine oberflächlichste, welche zur Seite des Afters den M. ischiococcygeus begrenzt und mit ihm in gleicher Ebene liegt und eine zweite stärkere, vorne vom Os ischii entstehende. Diese Muskeln bedecken abwärts

Anfänge der M. M. adductores des Oberschenkels, das Os pubis und das hinterste Drittheil der medianen Aponeurose der M. M. obliqui externi - 2) Jeder der paarigen M. M. obliqui externi besteht aus zwei Schichten, die sich decken. Jede Schicht besitzt eine Pare thoracica und eidominalis. Die erstere beginnt mit einzelnen Zacken von den Processus uncinati der Vertebralstücke der Rippen. Die mediane Aponeurose der paarigen Muskeln überzieht die M. M. recti. — 3) Die M. M. recti sind von der Beckengegend bis zur hinteren Grenze des Sternum erstreckt. Ihre Continuität ist unterbrochen durch die paarigen Leisten des Stermen abdominale. — 4) Zwischen den den Vertebralstücken der Rippen angeschlossenen Leisten liegen in der Brustgegend M. M. intercosteles intermi welche jenseits derselben einen Bauchtheil (M. obliquus internus) besitzen. Ihre flachen Fleischbündel entstehen von den Endeu der Innenseiten der Vertebrastücke der Rippen und stehen mit einer die Innenseite der letzteren, bis zu den Wirbeln hin, überziehenden, über den ventralen Nervenstämmer gelegenen Aponeurose in Continuität. — 5) Eine unterhalb der ventrale Nervenstämme gelegene von der Wirbelsäule beginnende Aponeurose steht in Continuität mit den an der äusseren Grenze der Vertebralstücke der Rippen beginnenden sleischigen Ansängen des M. transversus. Er besitzt eine Pars abdominalis und thoracica, welche letztere unter dem Sternus liegt. 6) Eine Schicht von Muskelfasern überzieht das Bauchfell 1).

Im Bereiche der Halsgegend liegen folgende ventrale Muskeln:
1) paarige, vom Vorderrande der Anssensläche des Brustbeines zur Innenseite jedes Unterkieserschenkels erstreckte M. M. sternomandibulare:
2) paarige, vom Brustbeine zum Zungenbeinkörper erstreckte M. M.
sternohyoidei; 3) paarige, vom Brustbeine zu den Rippen des zweites
Halswirbels erstreckte Vertreter der M. M. sternomastoidei.

Hypaxonische Muskeln sehlen nicht nur in der Schwanzgegend, sosdern auch im grüssten Theile der Rumpsgegend. Sie sind dagegen estwickelt unter den vordersten Rückenwirbeln und sämmtlichen Halswirbeln. Sie sind: 1) kurze paarige, zu innerst gelegene M. M. recti capitis
laterales interni, welche mit divergirenden Bündeln ausgehen von des
Procc. spinosi inferiores der vordersten Halswirbel. 2) Längere M. M.
recti capitis laterales, zusammengesetzt aus vorwärts strebenden Fleischbündeln doppelten Ursprunges, indem innere von den Procc. spinosi inferiores, äussere von den Wurzeln der Quersortsätze entstehen. Beide
Muskeln enden an der Basis des Hinterhauptes. 3) Systeme schräger
Fleischbündel, welche von den Procc. spinosi inferiores zu den Rippen

<sup>1)</sup> Diese im Allgemeinen wie bei Vögeln sich verhaltende Muskelausbreitung bedarf noch genauerer Untersuchung.

vorwärts erstreckt sind. 4) Sie sind verflochten mit Fleischbündeln, welche zwischen den Querfortsätzen und Rippen liegen: M. M. intertransversarii.

**§.** 63.

Die Grundzüge des Verhaltens der Muskeln bei den Chelonia sind folgende:

Die dorsalen Muskeln sind in den verschiedenen Körpergegenden in ungleicher Stärke entwickelt. Sie sind mächtiger und zahlreicher längs der Regionen des Schwanzes und des Halses, als längs der unbeweglichen Brustgegend. Ihren Bereich in der Dimension der Quere bilden in der Schwanzgegend die Querfortsätze, in der Brustgegend diejenigen Strecken der Querfortsätze, die vom Rückenschilde frei überwölbt werden, ohne mit ihm verwachsen zu sein; in der Halsgegend die Gelenkfortsätze. Im Allgemeinen sind die dorsalen oder epaxonischen Muskeln nach demselben Plane angelegt, wie die hypaxonischen. — Die nähere Anordnung der dorsalen Muskeln der Schwanzgegend ist im Wesentlichen folgende: 1) Paarige, flache, von den unteren Flächen der hintersten Seitenstücke des Rückenschildes ausgehende Muskeln streben schräg einwärts zur Dorsalseite des Schwanzes und sind sehnig an den oberen Dornen der Schwanzwirbel befestigt. Die Muskeln selbst sind bald symmetrisch angeordnet und in einfachen Schichten vorhanden, wie z. B. bei den Emydea (Emys, Chelydra u. A.), bald etwas asymmetrisch entwickelt und in doppelten Schichten vorhanden, wie bei einigen mit gekrümmtem Schwanze versehenen Testudinea; bei diesen sind ihre Endsehnen zu einer Aponeurose verschmolzen; bei jenen, namentlich bei Chelydra, haften einzelne dickere Sehnen an den einzelnen Wirbeln. 2) Tiefer liegen discrete Muskelbäuche, jeder schräg vom Dorn eines Wirbels zum Gelenkfortsatz des nächsten tretend. 3) Auf den einzelnen Querfortsätzen liegt eine Reihe von Längsmuskeln, die von einander wenig gesondert sind. - Längs der Brustgegend fehlen dorsale Muskeln bald ganz, wie bei Arten der Gattung Testudo, bald liegt ein Längsmuskel 1) auf den mit dem Rückenschilde unverwachsen bleibenden Strecken der Querschenkel, wie z. B. bei den Emydea, und unter ihnen am deutlichsten entwickelt in der ganzen Länge dieser Gegend bei Chelydra. - In der Halsgegend sind die

<sup>1)</sup> M. longissimus dorsi Bojanus; M. sacrospinalis Rathke. Bei Embryonen von Chelonia findet man, wie Rathke (Entwickelung der Schildkröten S. 155) gefunden und ich bestätigen kann, deutliche Spuren von Muskeln, die zwischen und auf den einzelnen Wirbelbogen liegen. Diese Fasern werden starr, verknöchern und tragen so zur Vermittelung der Verbindung zwischen den oberen Raden der Wirbelbogen und den über ihnen entstandenen medianen Platten des Rückenschildes bei.

dorsalen Muskeln stärker ausgebildet, und zwar nach folgendem Plane angelegt: 1) Vorherrschend sind Systeme von paarigen Muskeln, welche seitwärts von Querfortsätzen oder von Spitzen der Gelenkfortsätze entstehen, convergiren und an der dorsalen Mittellinie der einzelnen Wir. bel enden. Diese Muskeln sind theils längere, theils kürzere. Die hintersten längeren Muskeln entstehen seitlich unter den vordersten Platten des Rückenschildes, also von der Gegend der Querfortsätze; die übrigen gehen aus von den Spitzen der vorderen Gelenkfortsätze der Halswirbel. Die Bäuche derselben sind nicht an dem nächst vorderen Wirbel befestigt, sondern überspringen mehre Wirbel, bis sie sich sixiren. den Gelenkfortsätzen derjenigen Wirbel, die sie überspringen, pslegen sie Verstärkungsbündel zu erhalten. — Die kürzeren Muskeln treten von den Spitzen der vorderen Gelenkfortsätze eines Wirbels zur Rückenseite des nächst vorderen und sind auswärts von den langen Muskeln befestigt. - 2) Systeme von kurzen Muskelbäuchen verbinden die vorderen Gelenkfortsätze eines Wirbels mit den hinteren des nächst folgenden. -Bäuche dieses und des zuerst genannten Muskelsystems enden an der Hinterhauptsgegend des Schedels. An dem Hinterhaupte enden über den vorigen Muskeln ferner M. M. splenii capitis: paarige Muskelbäuche, ausgehend von dem Dorne eines hinteren Halswirbels, successive verstärkt durch Fleischbändel, welche von den Dornen der vor ihm gelegenen Halswirbel entstehen.

Die unteren Muskeln sind theils hypaxonische, theils ventrale. Das Verhalten der hypaxonischen Muskeln der Schwanzgegend ist dies: Von der Basis der absteigenden (hypaxonischen) Bogenschenkel, und wo diese mangeln, von den Unterstächen der Wirbelkörper, entstehen mit sehnigen Ansängen Fleischbündel schrägen Verlauses, welche, vorwärts und auswärts strebend, an den unteren Flächen der Wurzeln der Querfortsätze von Schwanz- und Kreuzwirbeln besestigt sind.

In der Brustgegend sind hypaxonische Muskeln gleichfalls vorhaudes. Einige derselben sind nach vorn, andere nach hinten gerichtet. Die Anlage der ersteren ist diese: Paarige Muskelbäuche entstehen von den Sciten mehrer Wirbelkörper und den Wurzeln ihrer Querschenkel. Die jeder Seite verschmelzen zu einem langen Muskel. Von diesem treten Bäuche seitlich an die Gelenkfortsätze mehrer Halswirbel. Der Muskel<sup>2</sup>) endet unter der Basis des Hinterhauptes<sup>3</sup>). — Die hypaxonischen Mus-

<sup>2)</sup> M. retrahens capitis collique Boj.

<sup>3)</sup> Die nach hinten gerichteten, einwärts vom M. transversus unter den Wirbelkörpern entstehenden Muskeln sind: 1) paarige, von den Seiten eines der vorletzten Rückenwirbelkörper ausgehende, lange, zur Ventralseite der Cloake erstreckte, an der Basis des Copulationsorganes endende M. M. retractores penis. 2) Paarige, von den Seiten der hintersten Rückenwirbel und der Kreuzwirbel entstehende, unter

keln der Halsgegend bilden drei Gruppen: 1) Von der Mitte eines Wirbelkörpers ausgehende Bündel, schräg auswärts strebend, Wirbel überspringend und an den Gelenkfortsätzen weiter vorwärts gelegener Wirbelbefestigt. 2) Kurze Muskeln, ausgehend von einem Wirbelkörper und an dem Gelenkfortsatze eines nächst hinteren Wirbels fixirt. 3) Die Gelenkfortsätze je zweier Wirbel in der Längenrichtung verbindende Bäuche.

In Betreff der ventralen Muskeln der Schwanzgegend gilt Folgendes: 1) Paarige Bäoche entstehen unter den Wirbelquerfortsätzen; hinter dem After hangen sie durch Aponeurose zusammen; zur Seite desselben weichen sie aus einander. Jeder Muskel ist fortgesetzt unter die ausseren Enden der Querfortsätze der Kreuzbeingegend und zum Os ileum, an welchem ein Fascikel haftet: M. ileo-coccygeus. 2) Paarige untere Längsbauche sind auch zu den Ossa ischii erstreckt, an deren Hinterrändern sie haften: M. M. ischio-coccygei. 3) Theilweise bedeckt von diesen Muskeln liegen quere Muskeln: M. M. transversi caudas, welche, unter den Querfortsätzen entstehend, den jenseits des Beckens erstreckten Abschnitt Sie besitzen eine über den Ossa ischii und über der Cloake umfassen. den Foramina obturatoria gelegene, aus Querbündeln bestehende Fortsetzung. 4) Von diesen Muskeln umfasst, liegt unter dem vorderen Theile des Schwanzes ein gleichfalls unterhalb der Querfortsätze, und zwar bei Testudo mit einzelnen Sehnen, die zu einer Aponeurose sich verbinden, entstehender paariger Muskel, dessen sleischige Endbäuche an der Innenseite des Vorderrandes des Os pubis befestigt sind: M. M. pubo-coccygei. 5) Zwischen dem M. ileo-coccygeus und dem M. transversus caudae jeder Seite entstehen die zur Hinter-Extremität erstreckten subcaudalen Muskeln 4).

Das Verhalten der ventralen Muskeln der Rumpfgegend ist folgendes:

1) Unmittelbar über dem Plastron liegen Muskeln, welche, ihren Lagerungsverhältnissen gemäss, M. M. pyramidales entsprechend, abwärts in weiterer oder geringerer Ausdehnung an dem Plastron haften und am Becken befestigt sind. Einer pflegt unter dem Os ischii zu beginnen und vorne an dem Os pubis, besonders unter dessen vorderem Fortsatze, befestigt zu sein; der zweite: sein Antagonist, strebt von vorne nach hinten und endet in der nämlichen Gegend des Os pubis. Beide Muskeln sind bald durch ihre Fleischbündel mit einander innig verwachsen, bald deutlicher von einander getrennt, wie z. B. bei Staurotypus. Sie liegen völlig oder fast in gleicher Ebene mit M. M. adductores brachii, sind auch

dem M. transversus cloacae hinterwarts gerichtete, zur Seite des Afters endende M. levatores ani.

<sup>4)</sup> Vgl. S. 69.

nicht selten von den Anfängen dieser Muskeln nur unvollkommen getrennt. 2) Schildkröten, deren hintere Beckenhälste beweglich ist, z. B. Staurotypus, besitzen dem Plastron zunächst eine Schicht querer Muskelbündel 5). 3) M. M. recti sind sehr schwach entwickelt und besitze eine geringe Ausdehnung nach vorne. Sie gehen aus vom Vorderrande der ventralen Beckenknochen 6). 4) M. M. obliqui externi entstehen va den Innenseiten der Randstücke des Rückenschildes; oft mit einzehe Zacken. Die hintersten absteigenden Bündel des Muskels haften am Vorderrande des Os pubis; zum Theil begrenzen sie den Aussenrand de M. rectus; die meisten gehen einwärts in eine Aponeurose über, welch eine breite Linea alba bildet. 5) M. M. obliqui interni entstehen usta den Enden der knöchernen Wirbel-Querschenkel. Ihre flachen, schrie vorwarts gerichteten Fleischbundel liegen grossentheils unter einer Apneurose, welche unterhalb der Wurzeln der knöchernen Querschenke entsteht und unter dem Rückenschilde liegt (Fascia costalis). Die ver trale Aponeurose des Muskels verschmilzt mit der des M. oblique externus. 6) Quere Fleischbündel, die unter den ventralen Nervenstin men und unter der Fascia des M. obliquus internus liegen, bilden de M. transversus. — Die ventralen Muskeln der Halsgegend sind folgende 1) Eine oberslächliche, aus Querfasern gebildete Muskelschicht umswi die Halsgegend unten vom Vorderrande des Stermum bis in den Zwisches raum der beiden Unterkieferschenkel: M. latissimus colli Auctt. — 2) Va dem Vorderrande des Sternum ist ein paariger schräger Muskel: M. de nomastoideus, schräg auswärts und vorwärts zum Schedel erstreckt. 3) Von den oberen Flächen und den Vorderrändern der Ossa coraceida treten paarige Muskeln zur Unterseite des Zungenbein-Apparates: M. J. coraco - hyoidei. Ihre nähere Anordnung bietet grosse Verschiedenber ten dar 7).

<sup>5)</sup> Sie ist nur jenseits der beweglichen Naht über einer Strecke des Plasten entwickelt. Sie liegt in gleicher Ebene mit dem M. latiesimus colli.

<sup>6)</sup> Man findet diese meist ganz überschenen Muskeln deutlich, wenn gleich st schwach entwickelt, z. B. bei Staurotypus.

<sup>7)</sup> Am eigenthümlichsten verhalten sie sich bei den Gattungen Staurotys und Chelydra. Bei Chelydra serpentina verschmelzen die paarig entstanden M. M. coraco-hyoidei un der vorderen Hälfte des Halses hinter dem Zungenter zu einer unpaaren Fleischmasse, die unter dem vordersten Theile der Luftröhre ist und sie umfasst, indem ihre Aussenränder durch eine an der Rückseite der Luftröhre gelegene Aponeurose verbunden sind. Uebrigens endet die unpaare Muskelsse unter dem Zungenbeinkörper und an den Hinterrändern seiner mittleren Börze Vor der Vereinigung der beiden M. M. coraco-hyoidei löset sich von jeden abstratet. Bei Staurotypus odoratus ist dieser Bauch ein isolirt vom Os coracoides entstehender Muskel, der gleichfalls in der Circumferenz des Oesophagus entstehender Muskel, der gleichfalls in der Circumferenz des Oesophagus entstehender Muskel, der gleichfalls in der Circumferenz des Oesophagus entstehender

Die Chelonia besitzen ferner ein slaches muskulöses Diaphragma, das theils an der Unterseite des dritten und vierten Wirbelkörpers, theils längs den Querfortsätzen des dritten Rückenwirbels entsteht und an die Lungen sich anlegt.

Endlich liegt eine zweite vordere flache Muskelausbreitung, einem Septum oder Diaphragma ähnlich, vorne am Eingange in den vom Rückenschilde und vom Bauchschilde begrenzten Raum und zwar so, dass sie, theils vom Vorderrande des Rückenschildes, theils vom Bauchschilde entstehend, hinten an den außteigenden Schenkel der Scapula, und oben an das Os coracoideum, also an dessen der Bauchhöhle zugewendete Fläche tritt <sup>8</sup>).

#### **S.** 64.

Muskeln des Unterkiefers und seines Suspensorium, des ZungenbeinApparates, so wie einige Muskeln des Kehlkopfes, pflegen bei vielen Amphibia dipnoa, nach Ausgangsstellen und Richtung, übereinstimmend oder
ähnlich sich zu verhalten. Schräg von oben und hinten und zwar vom
Schedel und der Oberfläche der dorsalen Muskeln des Rumpfes absteigende Muskeln haften an den obersten Gliedern einzelner Bogen (M. levator suspensorii, M. M. levatores assium hyoideorum); andere, ähnlicher
Richtung, treten vom Schedel und der Oberfläche der dorsalen Muskeln
unmittelbar an die zweiten Glieder dieser Bogen heran (M. temporalis,
M. digastricus); andere gehen von den obersten Gliedern der einzelnen
Bogen aus (M. M. ceratohyoidei). Andere verbinden die unteren Glieder
an verschiedenen Stellen und in verschiedener Richtung mit einander. —
Bei den Amphibia monopmoa, wo die Zahl der Zungenbeinmuskeln reducirt ist, erscheint die Uebereinstimmung ihrer Anlage mit derjenigen der
Unterkiefermuskeln meistens minder klar ausgeprägt.

Die allgemein vorhandenen Muskeln des Unterkiefers sind: 1) drei schräg von hinten nach vorne absteigende: zwei Hebemuskeln: M. M. temporalis und masseter, und ein Senker: der sogenannte M. digastricus; 2) ein vom Gaumen-Apparate aus, von vorne und innen nach hinten und aussen gerichteter M. pterygoideus. — Ausser ihnen treten 3) an den Unterkiefer, vom Zungenbeine ausgehend, Muskeln (M. M. geniohyoidei

vor seinem Herantreten an diesen aber durch wenige Fasern mit dem Zungenbeinmuskel zusammenhangt.

<sup>8)</sup> M. serratus magnus Bojanus. Ich finde keine Vergleichungspunkte zwischen diesem Muskel und einem M. serratus anderer Wirbelthiere. Die flachen Fleischbündel hangen inwendig mit einer Aponeurose zusammen, die zur Gegend des Herzbeutels ausgedehnt ist. Der ganze Muskel bildet, wie bereits erwähnt, eine vordere, hinter den außteigenden Theilen des Schultergürtels und über seinen ventralen Schenkeln gelegene, theils fleischige, theils häntige Ausbreitung. Sie erinnert an das bei Vögeln zwischen den Schenkeln der Furcula gelegene Septum.

und hyomandibulares) und 4) ist zwischen den beiden Unterkieserschenkeln oberstächlich eine quere Muskelschicht ausgespannt (M. mylohyoideus):
5) kommen anscheinend allgemein M. M. genioglossi vor.

In specielleren Planen einzelner Gruppen liegt sowol die Vervielstigung dieser Muskeln, als auch der Hinzutritt anderer Muskeln, bestimmt zur Verschiebung beweglicher Stücke der Skelettheile, namentlich des Suspensorium, des Gaumen-Apparates und selbst des Oberkiefers.

Bei den Amphibia dipnoa erhalten sich die Verhältnisse des Muskelapparates in der eben angedeuteten Einfachheit.

Bei den Urodela nimmt 1) der M. temporalis seinen Ausgang von der vordersten Strecke der Wirbelsäule, hastet über dem dorsalen Rumpfmuskel an den Dornen der Halswirbel und steigt nach vorne gerichtet längs dem Schedeldache und dann in der Schläsengrube zum Processus coronoideus ab. 2) Der M. masseter steigt aus dem hinteren Theile der Schläfengrube, namentlich vom Vorderrande des Suspensorium, wenig schräge ab. 3) Ein M. pterygoideus ist von der vordersten Strecke des Pterygoidealgewölbes und von der Gegend des Processus orbitalis postr rior schräg hinterwärts gerichtet und jenseits des Processus coronoides befestigt. 4) Der Senker (M. digastricus) steigt, von der hinteren Sche delgrenze unterhalb der dorsalen Muskelmasse beginnend, hinter den Suspensorium, dem er angeheftet ist, zum Eckfortsatze des Unterkielen ab. 5) Fortsetzungen der geraden Bauchmuskeln vertreten M. M. genio hyoidei. 6) Der quer zwischen den beiden Unterkieferschenkeln gelegen M. mylohyoideus begrenzt hinten einen zweiten, den Zungenbein-Apparat abwärts umfassenden oberflächlichen Quermuskel, der, wo ein ausgebideter Kiemendeckel vorhanden ist, wie bei Siredon, bei den Larven der Myctodera, zwischen den beiden häutigen Ueberzügen desselben liegt, ba den Proteidea minder ausgebildet vorhanden ist, bei den Derotremata und den Myctodera an der perennirenden queren Hautfalte des Halses und dem Ueberbleibsel des Kiemendeckels endet.

Bei den Batrachia geht der M. temporalis von dem hintersten Theile der Schedeloberstäche aus und ist am Processus coronoideus sixirt. Der M. masseter entsteht mit zwei Portionen: einer äusseren kleineren am Unterrande der hintersten Strecke des Os quadrato-jugale und eine zweiten grösseren vom Vorderrande des Suspensorium. Der M. ptery goideus entsteht sleischig dicht hinter der Orbita und endet sehnig vor der Pars articularis am Unterkieserknorpel. Ein Senker steigt von dem Suspensorium ab und ist hinter dem Unterkiesergelenke sixirt; sein näheres Verhalten ist bei verschiedenen Batrachia nicht ganz gleich. Ein zweiter Senker (M. vertebro-mandibularis Auctt.) entsteht von den vordersten Halswirbeln und besitzt den nämlichen Ansatz am Unterkieser. — M. M. genio-hyoidei sind vom Zungenbeinkörper aus zum Unterkieser er

streckt. — Eigenthümlich ist den meisten Batrachia ein kleiner vorderer querer accessorischer Muskel, der die beiden vordersten, von Deckknochen unbelegt bleibenden ossificirten Strecken des primordialen Unterkiefers verbindet (M. mylohyoideus internus Auctt.). — Der M. mylohyoideus ist flach, in der Mitte gewöhnlich sehnig. Auch bei vielen Batrachia ist er noch jenseits der Unterkieferschenkel nach hinten ausgedehnt und umfasst bei den mit einfachem queren Kehlsacke versehenen Gattungen; z. B. bei Cystignathus, diesen unten und hinten.

Bei den Sauria Kionocrania entsteht der M. temporalis von der Schedelobersläche, ist hier auswärts gewöhnlich umgürtet vom Schläfenbogen, und abwärts befestigt am Processus coronoideus. - Der M. masseter entsteht mit mehren schwer zu trennenden Schichten vom Vorderrande des Suspensorium und von der Columella. — Eine Eigenthümlichkeit der Sauria ist der Besitz eines oberstächlichen M. levator anguli oris, der, von der Gegend des Os frontale posterius ausgehend, schräg vorwärts zum Mundwinkel gerichtet ist. — Der Senker des Unterkiefers geht vom Hinterrande des freien Schläfenbeinfortsatzes aus und steigt hinter der Paukenhöhle zum Eckfortsatze ab. — Es sind zwei M. M. pterygoidei vorhanden. Der M. pterygoideus externus, meist sehr mächtig, geht vom Os transversum und zwar von einem oft stark entwickelten absteigenden Fortsatze desselben aus und ist, von vorne und innen nach hinten und aussen tretend, längs der hintersten Strecke des Aussenrandes des Unterkiefers fixirt. Der M. plerygoideus internus ist von der Oberfläche des Os pterygoideum zum hinteren Theile der Innenseite des Unterkiefers erstreckt. - Ein Hebemuskel des Os plerygoideum ist vorhan- . den in einem hinter der Columella und einwärts von ihr von der Ala temporalis zu seiner Obersläche gerade absteigenden Muskel: M. levator ossis plerygoidei.

Den Chamaeleonidea kommen von den genannten Muskeln nur die typischen zu; es sehlen namentlich discrete M. M. pterygoidei interni, und M. M. levatores ossis pterygoidei. Mit ihnen stimmt Amphisbaena überein.

Bei den Ophidia ist der Muskelapparat, entsprechend der Beweglichkeit ihres Suspensorium und der Glieder ihres Kiefer-Gaumen-Apparates, viel zusammengesetzter, als bei den Sauria. Hebemuskeln des Unterkiefers sind in dreifacher Zahl vorhanden: 1) ein vom Hinterrande der Orbita entstehender, schräg nach hinten absteigender Muskelbauch haftet am Aussenrande des Unterkiefers; 2) ein über der Squama temporalis entstehender Muskel ist schräg vor- und abwärts zur Mitte des Unterkieferschenkels erstreckt; 3) ein dritter Muskel, der vom Vorderrande des Suspensorium ausgeht und mächtiger ist, als die übrigen, endet mit einer stärkeren Schicht an der Aussenseite, mit einer schwächeren an der

Innenseite des *Processus coronoideus*. — Bei manchen Giftschlangen, 1. B bei Trigonocephalus, sind die Muskelverhältnisse noch complicirter, inden ein mit dem ersten der Hebemuskeln zusammenhangender Muskelbauch so angeordnet ist, dass er die Giftdrüse comprimirt. — Absteigende Senker des Unterkiefers sind gewöhnlich mehre vorhanden: 1) ein vorderer, der oft zwei Bäuche besitzt: einen stärkeren, vom hinteren Rande des Suspensorium, und einen schwächeren, vom Hinterrande der Squams temporalis ausgehenden; 2) ein hinterer, der von der Kante der Wirbelsäule und zwar von der Gegeud der vordersten Wirbel aus, zum Eckfortsatze des Unterkiefers absteigt. 3) ein von der Obersläche der Rückemuskelmasse schräg zum Innenrande des Unterkiefers erstreckter, der mit den Bündeln des geraden M. costomandibularis verslochten ist. — Von Os transversum aus ist einwärts vom Unterkiefer ein starker M. plerygodeus externus nach hinten erstreckt, der, von innen nach aussen tretend, das hinterste Ende des Unterkiefers auswendig umfasst. Bei den Gistschlangen besitzt er nahe seinem durch eine schmale Sehne vermittelten Ursprunge vom Os transversum eine mehr oder minder breite, an dem kursen Oberkiefer derartig befestigte Sehne, dass letsterer nach innen gezogen und dadurch aufgerichtet werden kann. Ein M. pterygoideus isternus kömmt ebenfalls vor. - Längs der vorderen Hälfte des Unterkiefers endet, als Fortsetzung des sogenannten geraden Bauchmuskels, eine Muskelausbreitung, die von den Spitzen und freien Enden der vordersten Rippen ausgeht, M. coeto-mandibularie. — Zwischen den beiden Unterkieferschenkeln liegen bei vielen Schlangen quere, sich kreuzende Muskeln

Die Verschiebung des Suspensorium geschieht durch zwei Muskeln. Es wird nach hinten und oben gezogen durch einen hinter dem Senker des Unterkiefers breit von der Kante der Wirbelsäule entstehenden, schrig vor- und abwärts gerichteten, an seinem untersten Ende hinten befestigten Muskel. Es wird vorwärts gezogen durch einen von der Schedelbesis, und zwar vom Sphenoideum basilare ausgehenden, schräg nach unter und hinten nach seinem unteren inneren Ende befestigten Muskel.

Eigene, zur Verschiehung des Gaumen-Apparates dienende Muskels sind: 1) ein hinter dem Processus orbitalis posterior vom Schedel schrig hinterwärts zum Os pterygoideum gerichteter Hebemuskel desselben; 2) ein von der Schedelbasis und zwar vom Sphenoideum basilare schrig nach hinten erstreckter, längs der oberen Fläche und dem Rande des Os pterygoideum befestigter Muskel, der dasselbe einwärts zieht. 3) Das Os palatinum wird aufwärts gezogen durch einen aus der Schläfengrabe entstehenden, unterhalb der fibrösen Orbita vorwärts gerichteten Muskel: M. levator ossis palatini. 4) Der vorderste Theil des Gaumen-Apparates wird gesenkt durch M. M. retractores Vomeris.

Viel einfacher ist wiederum der Muskel-Apparat bei den Monimostylica beschaffen. — Die Crocodila besitzen: 1) einen M. temporali; 2) und 3) einen M. pterygoideus externus und internus; so wie 4) einen von der Hinterhauptsgegend schräg auswärts zum Eckfortsatze des Unterkiefers absteigenden Senker. Am Unterkiefer enden ferner 5) paarige vom Vorderrande der Aussensläche des Brustbeines ausgehende M. M. sternomandibulares; 6) von den Zungenbeinhörnern ausgehende M. M. hyomandibulares; 7) ein oberstächlicher M. mylohyoideus, der zwischen den Unterkieferschenkeln liegt; endlich kommen vor 8) M. M. genioglossi.

Die Chelonia besitzen, statt zweier M.M. pterygoidei, nur einen, M. pterygoideus internus; serner einen aus der Schläsengrube zum Processus coronoideus absteigenden M. temporalis, einen vom Processus mastoideus zum Ecksortsatze erstreckten Senker des Unterkiesers; einen zwischen den Unterkieserschenkeln gelegenen M. mylohyoideus; einen unter ihm gelegenen M. geniohyoideus und einen M. genioglossus.

**S.** 65.

In Betreff der Muskeln des Zungenbein-Apparates ist hervorzuheben: 1) dass dieselben bei den Amphibia dipnoa, die durch Kiemen athmen, - also bald perennirend, bald während früherer Entwickelungsstadien, - sehr entwickelt vorhanden sind; 2) dass bei den Urodela myctodera und bei den Batrachia mit der Reduction des Zungenbein- und Kiemenbogen-Apparates auch eine Reduction der Zungenbeinmuskeln stattfindet; 3) dass die Zungenbeinmuskeln bei den desinitiv entwickelten Urodela myctodora, Batrachia, so wie bei den Amphibia monopnoa, in Betreff ihrer Anordnung, an diejenigen höherer Wirbelthiere erinnern. — Vom Zungenbein-Apparate entstehen auch, fast bei allen Amphibien, zum Kehlkopse tretende M. M. hyothyreoidei; bei den Urodela steigen auch Muskeln von der Obersläche der Rückenmuskeln zum Kehlkopfe ab, die demnach nach Analogie von Hebemuskeln der Kiemenbogen angeordnet sind. - Ausser diesen Muskeln besitzen die Amphibien fast allgemein solche, die, auf den Kehlkopf selbst beschränkt, als Verengerer desselben wirken 1).

<sup>1)</sup> Vgl. die Schrift von Henle: Vergleichend-anatomische Beschreibung des Kehlkopfes. Leipzig 1889. 4. — Die Amphibia dipnoa besitzen paarige Muskeln, die, von den hintersten Zungenbeinbegen ausgehend, über dem Pericardium an die Vorderseite des Kehlkopfes treten. — Sie scheinen denselhen zu erweitern, bilden aber zugleich eine Art von Kiemenhöhlen-Diaphragma. Solche flache quere Muskeln kommen vor bei Siredon, bei den Proteidea, den Larven der Myctodera und bei den Gymnophiona. — Bei den genannten Urodela, mit Einschluss von Menobranchus, kommen zu diesen Muskeln andere paerige, einfach oder doppelt vorhandene, die, wie die Muskeln der Zungenbeinbogen, von der Oberfläche der Rückenmuskeln absteigen. Henle sah bei Triton ihre Entstehung vom hintersten Theile des Schedels. — Ausser diesen Muskeln sind bei Siredon, den Myctodera und bei Coecilis Muskeln vorhenden, welche an der dorsalen Wand des Larynz pelegen, oder ihn ringförmig umfassend, als Verengerer wirken. — Bei den definitiv

[Boi den Perennibranchiata erhalten sich die Muskeln des Zungenbein-Appates in ähnlicher Ausbildung, wie bei vielen Fischen. An den oberen Enden der zwei oder drei vorderen Zungenbeinhörner sind Muskeln belestigt, welche von der dorsalen Rumpfmuskeln absteigend, diese Zungenbeinhörner in schräger Ricktung aufwärts ziehen. Mit einander sind die einzelnen Zungenbeinhörner gewöhnlich durch zwei Systeme von Muskeln verbunden: durch schräge, auswärts geiegen Muskeln und durch gerade gelegene Muskelu, welche der ventralen Mittellinie zanächst liegen. — Bei den Myctodera sind die Zungenbeinmuskeln sehr redreirt. Der Hauptmuskel ist ein von den verbundenen Enden der beiden hinteren lärner zum vorderen Horne erstreckter M. ceratohyoideus. — Bei den Batrachia ini vorhanden: 1) Heber des Zungenbeines, die von dem Schedel oder hinter demselber von der Grenze der dorsalen Muskelmasse aus zu den Seiten des Zungenbeines sich erstrecken. Gewöhnlich sind zwei vorhanden: ein vorderer, der, vom Schedel absteigend, an den Seitenrand des Zungenbeinkörpers und des vorderen Hornes trit. und ein hinterer, der zu der Basis des Cornu thyreoideum tritt. Es sind dies de M. M. stylohyoideus anterior el posterior Auctt. — 2) Ein M. hyoglossus s. ceratoglossus, der mit paarigen Bäuchen von den Cornua thyreoidea zu entstehen pflegt, die unter dem Zungenbeinkörper zu einem einfachen Muskel verschmelzen, der, wieder in zwei Schenkel gespalten, in die Zunge tritt. - Bei den Seuris sind hintere und vordere Zungenbeinhörner durch M. M. ceratokyoidei verbunden. M. M. ceratoglossi treten in die Zunge. M. M. hyomandibulares an den l'aterkiefer. — Letztere Muskeln kommen auch den übrigen Ordnungen zu; ausser ihnen M. M. hyoglossi.]

**S.** 66.

Abgesehen von den Extremitäten-Muskeln, die vom Schultergeräskentstehen, ist dieses selbst durch eigene Muskeln verschiebbar. Bei den meisten Amphibien treten von vorne nach hinten, von oben nach unter

entwickelten Balrachia treten von den Cornua thyreoidea und oft vom hinteres Theile des Zungenbeinkörpers paarige Muskeln — jederseits gewöhnlich drei — = den Kehlkopf. Die Aglossa, bei denen die Cornua thyreoidea des Zungenbeit-Apparates zur Vervollständigung des Kehlkopfes verwendet sind, bilden keine Asnahme von dieser Regel. — Ausser diesen Muskeln kommen bei einigen Batrachis, s. B. bei Rana, noch Kehlkopfsmuskeln vor, welche ganz auf diesen Theil der pneumatischen Apparates beschränkt sind. — An den Kehlkopf der Ophidia tretes Muskeln sowol vom Unterkiefer, als von den vordersten Rippen oder von dem Zugenbeinbogen aus. Ein Paar von der Innenseite der Unterkieseräste entstehende Muskeln vertritt M. M. hyothyreoidei. Unmittelbar von den vordersten Rippen oder mittelbar vom Zungenbeinbogen ausgehende Fortsetzungen der an den Rippenspitze gelegenen ventralen Muskeln (M. M. recti) erinnern, nach Ursprung und Richtung, an M. M. sternothyreoidei. — Ausser ihnen kommen auf dem Kehlkopf selbst beschränkte Muskeln vor. - Bei der überwiegenden Mehrzahl der Sauria sind M.L. hyothyreoidei vorhanden in paarigen Muskeln, die von den Seiten eines Ligamente entstehen, das von der Cartilago entoglossa des Zungenbeines an den Kehlker tritt. — Bei den Ascalobota und bei Amphishaena entstehen sie unmittelber von Zungenbeinkörper. — Bei den Varani gehen Vertreter dieser Muskeln, wie bei den Schlangen, vorne vom Unterkiefer schmal aus und enden, verbreitert, an der Unterseite des Kehlkopfes. -- Die Chelonia besitzen gleichfalls M. M. hyothyreoidei, & vom Zungenbeinkörper, oft an den Ausgangestellen der mittleren Hörner, entstehen; ausser ihnen einen M. crico-arytaenoideus.

und von unten nach oben gerichtete Muskeln an die Ränder und die Innenseite der Scapula; meistens zieht, ein Muskel die Pars coracoidea zum Thorax und immer treten Muskeln vom Schultergürtel zum Zungenbein-Apparat.

In der Ordnung der Urodela herrschen Verschiedenheiten in Betreff der Schultermuskeln. Unter den Proteidea ist z. B. bei Menobranchus der Schultergürtel sehr wenig beweglich. Fortsetzungen einer die Bauchseite umhüllenden Muskelschicht treten an die Pars coracoidea; oberflächliche Muskellagen von der Pars acromialis zur Zungenbeingegend.

— Viel ausgebildeter sind die Schultermuskeln bei den Myclodera. So ist z. B. bei Triton ein Muskel vorhanden, der von der hinteren Schedelgegend zur Scapula und zum Processus acromialis erstreckt ist; ein anderer, der von derselben Schedelgegend zur Vorderseite des oberen Randes der Scapula tritt; ein dritter, der von der Rückengegend abwärts zur Grenze von Scapula und Processus acromialis erstreckt ist; ein vierter, der den Hinterrand der Scapula etwas schräg abwärts gegen die Bauchseite zieht; ein fünfter, der die Untenfläche der Scapula schräg abwärts zur Bauchseite zieht.. Ausser ihnen kommen zum Zungenbeine und zum hinteren Ende des Unterkiefers erstreckte Muskeln vor.

Bei den Batrachia sind die Schultermuskeln noch zahlreicher. Häufig kommen folgende vor:

Zwei Muskeln, ein höherer und ein tieserer, die von der Hinterhauptsgegend an die Pars suprascapularis 1) treten; einer, der vom Schedelquerfortsatze an den Vorderrand der Scapula über dem Acromion erstreckt ist 2). Von der Kante der Wirbelsäule aus tritt serner an die Innensläche der Pars suprascapularis ein Muskel (M. rhomboideus) 3); ein anderer an die Aussensläche der Scapula 4). Von der Aussensläche des M. obliquus externus tritt ein Muskel an den Hinterrand der Scapula 5). Von den Querfortsätzen der vorderen Wirbel ausgehende Muskeln (M. M. serrati Auct.) enden an den Innenslächen der Scapula und der Pars suprascapularis 6). Sie sind Antagonisten, indem die von dem zweiten Querfortsatze entstehenden schräg hinterwärts und auswärts, die von dem dritten und vierten Querfortsatze ausgehenden schräg vorwärts und auswärts gerichtet sind. Scapula und Pars suprascapuluris sind verbunden durch einen Muskel, der von der unteren Fläche der

<sup>1)</sup> Duges No. 58. and 60.

<sup>2)</sup> Dugés No. 65.

<sup>3)</sup> Dugès No. 59.

<sup>4)</sup> Dugès No. 66.

<sup>5)</sup> Depressor abdominalis scapulae Zenker; Portio omo-abdominalis obliqui externi Klein.

<sup>6)</sup> In den Schriften von Zenker, Klein, Duges mit eigenen Namen belegt.

einen zu der der anderen tritt 7). Ein M. omohyoideus ist von der Scapula zum Zungenbeine erstreckt 8).

Bei den Sauria Kionocrania wird die Scapula vorwärts und aufwärts gezogen durch eine oberslächliche, vom Schedel und von der Rückenkante ausgehende Muskelausbreitung, M. cucullaris. — Ein von den Querfortsätzen der vordersten Halswirbel entstehender M. levelor endet am Vorderrande der Scapula. — Ein gewöhnlich mit vier Zacken von den Oberslächen mehrer Rippen ausgehender, an der Innensläche der Scapula endender Muskel: M. serratus, besteht aus zwei antagonistischen Portionen, einer vorderen und einer hinteren. — Ein anderer Muskel, der vom Aussenrande des Sternum und von der ersten Sternocostalleiste sleischig ausgeht, endet sehnig an der Innensläche der Scapula: M. sternoscapularis. — Die Innenslächen der Pars coracoidea und des Sternum sind verbunden durch eineu M. pectoralis minor. — Vom Vorderrande der Clavicula ist zum Schedel-Querfortsatze oder zu dem Querfortsatze eines der vordersten Halswirbel erstreckt ein M. oleidomastoideus. — Allgemein ist ein M. omohyoideus vorhanden.

Bei den Crocodila ist das Verhalten der Muskeln folgendes: Ein M. cucullaris ist vertreten durch einen von der Kante der Halswirbelsäule ausgehenden oberslächlichen Muskel, der am Vorderrande der Scpula befestigt ist. 2) Dem M. rhomboideus entspricht eine von der Oberfläche der dorsalen Muskeln ausgehende Muskelausbreitung, die am oberen Rande und an der Innenseite der Scapula endet. 3) Ein M. kvator scapulae steigt von den Rippen vorderer Halswirbel zum Vorderrande der Scapula ab. 4) Von den folgenden Halsrippen absteigende Bäuche, M.M. serrati anteriores, enden an der Innensläche der Scapula 5) Ihre Antagonisten sind Fleischbäuche, die mit drei Zacken von den Aussensiächen der vier ersten Brustrippen entstehend, schräg vorwärts steigen und am Hinterrande und der Innenfläche der Scapula ende (M. M. serrati posteriores). 6) Das Os coraceideum ist mit der letzte Halsrippe und der vordersten Brustrippe verbunden durch Muskelbäuche die von deren Obersläche zu seinem Hinterrande erstreckt sind (M. pa-7) Ein M. omohyoideus ist vertreten durch einen von Vorderrande des Os coracoideum zum Hinterrande des Zungenbeinborne erstreckten Muskel. 8) Ein Muskel, der zwischen dem Vorderrande des Sternum und der Rippe des zweiten Halswirbels liegt, vertritt die Stelle eines M. sternomastoideus.

Bei den Chelonia ist der Muskel-Apparat des Schultergerüstes sehr reducirt und nach eigenthümlichem Plane gebildet. Muskeln, welche de

<sup>7)</sup> Dugès No. 64. M. interscapularis Klein.

<sup>8)</sup> Dugès No. 18.

Schulter an den Schedel ziehen, fehlen. Es sind wesentlich zwei Muskeln vorhanden: 1) Ein mit einer verschiedenen Anzahl einzelner Sehnen
von den Seiten der Halswirbel entstehender, absteigender Mnskel, dessen
vereinigte Bäuche am Vorderrande des absteigenden Astes der Scapula
befestigt sind und dieselbe vorwärts ziehen: M. scalenus Boj. s. levator
scapulae. 2) Ein kleinerer Muskel, der oben, unter dem zweiten rippenähnliuhen Querfortsatze und unter der entsprechenden Strecke des Rückenschildes befestigt, von aussen und hinten an das oberste Ende der Scapula tritt und sie zurückzieht 9). — 3) Vom Os coracoideum ist zum
Zungenbein erstreckt ein M. coracohyoideus und 4) vom Plastron zum
Schedel ein M. sternomastoideus.

### Von den Muskeln der Extremitäten.

**S.** 67.

Allgemeine Gesichtspunkte sind folgende: 1) Die Muskeln des Humerus und Femur entstehen theils oberhalb, theils unterhalb der Gelenkgruben, die diese Knochen aufnehmen; die an den tieferen Knochen der Extremitaten endenden entstehen theils auswarts, theils einwarts, theils annähernd median. Es zerfallen demnach die Extremitätenmuskeln in zwei Hauptgruppen: anziehende: Adductores, und abziehende: Abductores. 2) Von entgegengesetzten Richtungen ausgehende, convergirend an den einzelnen Knochen der Extremitäten endende Muskeln sind niemals absolut äquivalent nach ihren Massen und eben so wenig absolut symmetrisch nach ihren Ausgangs- und Ansatzpunkten. 3) Es ist demnach Streckung oder Beugung nur ein hervorstechendes Resultat entweder combinirter Action relativ antagonistischer, addocirender und abducirender Muskelgruppen, oder einseitiger Thätigkeit einzelner Muskeln; das reine Resultat einseitiger sowol, als combinirter Action relativ antagonistischer Muskelgruppen bleibt dagegen vollständigere oder beschränktere Adduction oder Abduction nach vorne und nach hinten, oder mit dieser oder jener verknüpste Rotation; die Ansatzweise einzelner Abductoren oder Adductoren verleihet ihnen diese rotirende Wirkung auf die Knochen. - 4) Muskeln der Vorder-, wie der Hinterextremität nehmen ihre Ausgänge theils von den auswendigen, theils von den inwendigen Oberflächen der Schulter- und Beckenknochen. 5) Einzelne Muskeln beider Extremitäten pslegen ande-

<sup>9)</sup> M. subclaaius Boj. s. retractor scapulas. Ausser diesen Muskeln kommt noch der S. 63. erwähnte sogenannte M. serratus in Betracht.

ren Ursprunges zu sein. Die Vorderextremität besitzt Muskeln, die von den änsseren Oberslächen der Rückenmuskeln abgelöset sind. Ihre ventralen Muskeln sind von den änsseren Oberslächen der Bauchmuskeln abgelöset oder gehen vom Sternum oder von ventralen Theilen des Schultergürtels, die die Continuität der ventralen Muskeln unterbrechen, aus. — An der Hinterextremität enden auch Muskeln, die von den inneren Flächen der ventralen Schwanzmuskeln abgelöset sind; häusig solche, die vom Rumpse unterhalb der Quersortsätze, demnach ebensalls einwärts von den ventralen Muskeln, entstehen 1). Auch die von den unteren Beckentheilen ausgehenden Muskeln der Hinterextremität liegen grossentheils über den Bauchmuskeln, demnach an deren Innensläche 2).

**S**. 68.

Die Muskeln der Vorderextremität sind nach ähulichem Plane angelegt, wie die der Säuger, und auch im Einzelnen einer gewissen Redoction auf die dieser letztgenannten Thierklasse eigenthümlichen Muskeln fähig, wie aus den Beispielsweise gegebenen Andeutungen ihres Verhaltens in den einzelnen Gruppen hervorgeht. — Die adducirenden Muskeln des Humerus besitzen immer ein bedeutendes Uebergewicht über den abducirenden.

Unter den Urodela ist — nach Untersuchung von Salamandra, Menopoma, Siredon — folgende Uebersicht gewonnen: Die von der Bauchseite zum Husmerus trotenden adducirenden Muskeln sind: 1) ein von der Brust- und Bauchgegend mit queren, mit aufsteigenden und mit absteigenden Bündeln ausgehender, mit seinem Ende das Tuberculum maius umfassender M. pectoralis maior; 2) ein tieferer. vom Vorderrande und von der Aussensläche der Pars coracoidea ausgehender, eiewärts geriehteter, au der Innenseite des Tuberc. maius besetigter M. pectoralis secundus; 3) ein von der Aussensläche des Processus aeromialis ausgehender, schräg nach aussen und hinten absteigender, theils über dem Tuberculum, theils auswärts von ihm fixirter M. deltoides; 4) ein von der Innenseite der Pars coracoidea ausgehender, am Tuberculum minus endender rotirender Muskel: M. coracobrachialis.

Von der Rückseite, also oberhalb der Cavitas glenoidalis, entstehende Muskein sind: 1) ein von der Aussensläche der Scapula ausgehender, zum Tuberculum maius erstreckter Abductor: M. suprascapularis; 2) ein an der Grenze der Cavitas glenoidalis entstehender, die Stelle eines M. subscapularis vertretender Abductor, der an der Hinterseite der oberen Hälfte des Humerus endet; 3) ein rotirend wirkender Abductor: M. latissimus dorsi, steigt von der dorsalen Rumpfmuskelmasse schräg vorwärts gerichtet ab und endet am Tuberculum minus.

Der Vorderarm besitzt zwei Beugemuskeln: 1) einen adducirenden M. coracoradialis, der vom Aussenrande der Pars coracoides ausgeht und theils am unter-

<sup>1)</sup> Crocodila, Chelonia.

<sup>2)</sup> Die Anfange des M. M. pyramidales z. B. der Crocodile liegen unter der von ventralen Beckentheilen ausgehenden Muskeln.

sten Theile des Innenrandes des Humerus, theils am Innenrande des Radius endet, und 2) einen unter dem Tuberculum maius humeri entstehenden M. humero-radialis. — Die am Olecranon endende Sehne der Streckmuskelmasse entsteht durch Vereinigung zweier Muskeln: 1) eines abducirenden M. anconaeus longus, der vom Rande der Cavitas glenoidalis des Schultergerüstes ausgeht, und 2) eines unter dem Tuberculum minus beginnenden Muskels. — Ein retirender M. abductor (M. supinator longus) entsteht vom Condylus externus humeri; ein retirender M. adductor (M. pronator), der längs dem inwendigen Rande des Radius befestigt ist, geht vom Condylus internus humeri aus. — Vom Condylus externus entsteht auch ein abducirender M. extensor carpi; vom Condylus internus ein adducirender M. flexor carpi und ein M. flexor digitorum communis. Von der Handwurzel gehen M. M. extensores und abductores der einzelnen Finger aus.

Die Muskeln des Humerus der Batrachia besitzen, in Vergleich zu denen der Urodela, folgende Eigenthämlichkeiten: Der adducirende M. pectoralis maior ist vertreten durch drei discrete Bauche: einen queren, einen schrag außteigenden !) und einen schräg absteigenden. Der zweite dieser Bäuche ist abgelöset von der Oberfläche des M. rectus abdominis oder hangt mit dessen Aussenrande zusammen. Der dritte entsteht von dem Manubrium sterni, oder, bei Mangel desselben, von der Clavicula. — Der von der Aussensläche der Pars coracoidea ausgebende M. pectoralis secundus besteht entweder aus einem Bauche oder aus zweien, die am Tuberculum maius enden. — Der M. deltoides entsteht an der Oberfläche der Basis scapulae et claviculae, umfasst, abwarts tretend, die Gelenkkapsel und ondet bei Rana und Cyslignathus am Tuberculum, ist dagegen bei Bufo an dessen Aussenseite noch weiter abwärts erstreckt. Bedeckt von ihm liegt gewöhnlich ein tieferer Muskel, der die Geleukkapsel zunächst umfasst, mit einigen Fascikeln an ihr hastet und oberhalb des Tuberculum endet. Der Endansatz des von der Innensiäche der Pars coracoidea ausgehenden M. coracobrachialis ist gewöhnlich weit nach unten, einwarts verlegt. Statt eines einfachen M. suprascopularis endet eine durch Vereinigung zweier Muskelbäuche gebildete Sehne an der Aussenseite des Tuberc. maius; der eine dieser Bäuche geht aus vom dorsalen Rande der Omolita, der zweite accessorische von der Dorsalfläche des Querfortsatzes des vierten Wirbels. Der M. subscapularis ist vertreten durch einen bald einfach, bald mit zwei Bauchen von der Innenseite der Scapula und der Basis ossis coracoidei ausgehenden, einwärts vom einfachen Tuberculum oder an einem kleinen Tub. minus befestigten Muskel<sup>2</sup>). Ein Spannmuskel des Capselgelenks ist bald ein Banch dieses Muskels, bald entsteht er neben ihm, wie bei Bufo agua. — Ein M. latissimus dorsi fehlt.

Die an dem oberen Ende des gemeinsamen Vorderarmknochens (Gegend des

<sup>1)</sup> Dieser Bauch ist besonders stark bei Pips; er steht hier in Continuität mit einem hinteren oberfächlichen Muskel, der längs dem Vorderrande des Oberschenkels befestigt ist und diesen vorwärts zieht.

<sup>2)</sup> Dieser Muskel ist bei Pips sehr stark und weit abwärts längs dem Humerus befestigt.

Olecranon) endende Streckmuskelmasse des Vorderarmes 1) entsteht durch de Vereinigung eines abducirenden Kopfes (M. anconaeus longus) mit zwei längs den Humerus entstehenden Köpfen. Der abducirende Kopf entsteht theils von der Basis scapulae über der Cavitas glenoidea, theils im Umfange der letzteren. Die vom Humerus entstehenden Köple beginnen unter seinem Gelenkkople. — Ein A. state des Vorderarmes entsteht von der ganzen Aussenstäche des Os coracoideum und längs der Clavicula. Seine lange Sehne ist an der Radialseite des Humerus eingeschlossen in einer tendinösen Brücke 1), die von dem Tuberculus maius oder dessen Spina, nach innen, zum Knochen hinübergespannt ist. - En zweiter Flexor des Vorderarmes entsteht von der Mitte der Beugeseite des Humerus und ist mit breiter Schne längs dem Radialrande des Verderarmes befestigt. -Ein abducirender rotirender Muskel des Vorderermes (M. supinator longus) eststeht oberhalb des Condylus externus humeri und endet längs des unteren Drittheiles des Vorderarmes. — Ein adducirender rotirender Muskel (M. pronator) essteht vom Condylus internus humeri und tritt schräg zur Radialseite des Vorderarmes. — Abducirende Streckmuskeln entstehen vom Condylus externus humeri Sie sind: zwei Streckmuskeln der Handwurzel: M. extensor carpi radialis und ulnaris, und der zwischen ihnen liegende starke M. extensor digitorum commsnis \*). — Adducirende Beugemuskeln entstehen vom Condylus internus humen: M. M. flexor carpi ulnaris und radialis, M. flexor digitorum longus und flexu pollicis longus. Der M. flexor digitorum longus geht bei Bufo über in eine Aponeurosis palmaris, die einen Knochenkern enthält; diese ist der Ausgangpunkt von Beugesehnen der Finger; zwei solche treten an die Seite der unterstes Phalanx eines jeden. - Kurze Beuger und Strecker entstehen theils vom Carpus. theils von den Mittelhandknochen.

Bei den Sauria Kionocrania sind die adducirenden Muskeln des Humerus:

1) der vom Os episternale, von der Brustbeinplatte und den Oberflächen mehrer Sternocosstalleisten ausgehende, unter dem Tuberculum maius endende M. pectorslis maior.

2) Statt eines M. pectoralis secundus sind gewöhnlich zwei von des Aussenflächen der Pars coracoidea ausgehende Muskelbäuche vorhanden, die neben nad unter dem vorigen Muskel an der Spina tuberculi maioris enden.

3) Reirende Hebemuskeln des Oberarmes sind gewöhnlich zwei vorhanden: einer, der von dem Sternslende der Clavicula ausgeht und den Kopf des Oberarmes aussen unfasst, und ein zweiter, der von der Gegend des Acromion ausgeht und den Kopf des Oberarmes innen umfasst.

4) Der von der Innenseite der Pars coracoides entstehende M. coracobrachialis ist dadurch ausgezeichnet, dass er gewöhnlich ers am untersten Ende des Humerus über seinem Condylus internus fixirt ist.

<sup>3)</sup> thre Schne schlieget bei Pipa eine Oscification ein, ähntich der Patella.

<sup>4)</sup> Diese Brücke liegt höher bei Bufo und bei Pipa, als bei Rana und Cystignathus, ist auch verschiedener Längenausdehnung. Bei Pipa, wo sie kurz ist, ist sie vom Tuberculum maius zu einem interpen kleinen Höcker hinübergespannt.

<sup>5)</sup> Er spaltet sich bei Bufo agua über dem Carpus in zwei Schnen; eine tritt an den Aussenrand in Ausservan Fingers; die andere auf den Rücken des Motocorpus des zweiten Fingers.

Abducirende Muskeln sind folgende: 1) Von der Oberfläche der Scapula gehen gewöhnlich zwei Muskeln aus, die beide am Tuberculum maius enden: ein kleinerer, längs dem Vorderrande der Scapula entstehender (z. B. bei Platydactylus), und ein umfänglicherer M. infraspinatus. 2) Abductores rotatores, nämlich: ein vom Hinterrande der Scapula zum Tuberculum minus erstreckter M. teres maior und ein breit von der Rückenkante entstehender, theils gerade, theils schräg vorwärts absteigender, gleichfalls am Tuberculum minus endender M. latissimus dorsi. — Endlich endet am Tub. minus ein mächtiger, nicht nur von der ganzen Innenseite der Scapula, sondern auch von einem Theile der Innenseite der Pars coracoidea ausgehender M. subscapularis.

Die Streckmuskelmasse des Vorderarmes besitzt einige Eigenthämlichkeiten. Der Schultertheil derselben besitzt einen abducirenden und einen adducirenden Kopf; es entsteht nämlich der M. anconaeus longus mit einem Kopfe von der Unterseite der Scapula, und zwar hinter der Cavitas glenoidalis, mit einem anderen von der der Pars coracoidea. In diesen adducirenden Kopf geht oft noch eine vom Sternum und zwar von seiner Innenseite entstehende Sehne über (z. B. bei Iguana). Der Oberarmtheil der Streckmuskelmasse entsteht mit zwei Bäuchen vom Humerus. Die am Olecranon endende Sehne schliesst häufig eine der Patella ähnliche Ossification ein. — Der adducirende Beuger des Radius (M. coracoradialis) verschmilst am Ende mit dem vom Humerus ausgehenden Vorderarmbeuger zu einer gemeinschaftlichen Sehne. — Rotatores abducentes des Vorderarmes, die vom Condylus externus humeri ausgehen, sind: ein M. supinator longus und brevis; Rotatores adducentes sind: ein M. pronator teres und quadratus.

Abducirende Streckmuskeln gehen vom Condylus externus humeri aus; zwei sind bestimmt für die Regio carpi, nämlich ein M. extensor carpi radialis und ulnaris; einer für die Finger: M. extensor digitorum communis; ein anderer abducirender Muskel: M. abductor pollicis longus, entsteht von der unteren Hälke der Ulna. — Adducirende Beugemuskeln, die vom Condylus internus humeri entstehen, sind: ein M. flexor carpi radialis und ulnaris, ein M. flexor digitorum communis bietet bei mehren Sauria, z. B. bei Podinema, bei Iguana, eigenthümliche Einrichtungen dar 1). Er entsteht vom Condylus internus humeri mit drei Bäuchen, deren Endsehnen unter der Handwurzel in eine flache, theils sehnige, theils ossificirte Scheibe übergehen. Von dem inneren sehnigen Theile der Scheibe entstehen die Beugesehnen des Daumens und Zeigefingers, von dem knöchernen Theile der Scheibe entstehen M. M. lumbricales. Ein starker langer, von dem Radius ausgehender M. flexor profundus endet an der Scheibe.

Die Anordnung der Muskeln des Humerus der Crocodila ist von derjenigen der Sauria mehrfach verschieden. Abwärts entstehende Adductoren sind: 1) ein M. pectoralis maior, weit ausgedehnten Ursprunges, indem er vom Aussenrande

<sup>1)</sup> Diese Rinrichtungen fohlen jedoch anderen Sauria, namentlich den Ascalobota und Chamaeleonide

und der Oberfläche des Sternum, von dessen hinterem Knorpelfortsatze und läng: der vordersten Leiste des Sternum abdominale entsteht und vorne mit quer einwarts, weiterhin mit schräg vorwärts gerichteten Bundeln zum Tuberculum mains strebt. 2) Ein M. pectoralis secundus, der, schwach entwickelt, von der Oberfläche und dem Hinterrande des Os coracoideum entsteht und neben dem Tub. maius einwarts befestigt ist. Ein eigener M. coracobrachialis fehlt. Hebemuskeln des Oberarne entstehen theils unter, theils vor, theils über der Cavitas glenoidalis. Es sind ihrer drei. 1) Ein zweiköpfig von den einander entsprechenden Enden des unteren und oberen Schulterstückes ausgehender, der an der Vorderseite des Tub. maius fixirt ist 2) Ein vom Vorderrande des Basilardrittheiles der Scapula entstehender, der, machdem er den Kopf des Oberarmes umfasst, auswendig vom Tub. maius endet und in den Aufang des M. brachialis internus mit Pasern übergeht. 3) Ein von den vorderen und ausseren Fortsatze des Os coracoideum ausgehender, der an der lanenseite der Schultertheile und des Bodens der Cavitas glenoidalis zum Humeru tritt. — Auswärts entstehende M. M. abducentes sind: 1) Ein von dem Vorderrande und der Aussenfläche des oberen Endes der Scapula ausgehender M. suprascapularis, der an einem eigenen über dem Tuberc. maius gelegenen Höcker sehnig befestigt ist. 2) Ein rotirender M. abducens ist der M. subscapularis; er ende am Innenrande der Streckseite des Humerus und hangt mit einem hier vom Humerus ausgehenden Bauche der Streckmuskeln des Vorderarms ausammen. 3) Zwei dem M. teres maior der Säuger vergleichbare Muskeln; einer, der vom Hinterrande der Scapula zunächst der Cavitas glenoidalis ausgeht und neben dem M. subscipularis befestigt ist und ein zweiter, der höher vom Hinterrande der Scapula ausgeht und dessen Endschne mit der des M. latissimus dorsi verbunden ist. 4) Ein M. latissimus dorsi, der, von geringem Umfange, von der Rückenkante, den Esden von fünf Brustwirbeln entsprechend, ausgeht, dessen Bündel theils gerade absteigen, theils schräg vorwärts und auswärts gerichtet sind und der am Aussenrack der Streckseite des Humerus hoch oben endet. — Der Streckmuskel des Vorderarmes besitzt, ausser den vom Humerus selbst ausgehenden Fleischköpfen, deres drei vorhanden sind, und von denen der aussere mit dem M. anconacus longus in Verbindung steht, zwei vom Schultergerüste entstehende lange Köpfe; ein adducirender entsteht sehnig von der Innenseite des Os coracoideum; seine Sehne hangt zusammen mit einem der hinteren Bäuche des M. serratus durch eine Verbindungssehne; ein zweiter abducirender Kopf entsteht sehnig von der Scapula über der Cavilas glenoidalis. — Ein adducirender Beuger des Vorderarmes: M. coracorsdialis, entsteht mit flacher Sehne von der Aussensläche der Basis des Os coracoideum. Zwei andere vom Oberarm ausgehende Beuger enden gleichfalls am Radius. Einer entsteht unter dem Tuberculum maius humeri; der zweite auswärts von ihm Seine Endsehne tritt durch eine am Ende des Humerus gelegene quere Schacaschlinge bindurch und endet tiefer am Radius, als der vorige.

Abducirende rotirende Muskeln, die vom Condylus externus humeri entstehen, sind: ein M. supinator longus und brevis; adducirende Rotatores, vom Condylus internus humeri entstehend, sind: ein M. pronator teres und quadratus. — Von Condylus externus ausgehende Abductores extensores aind: 1) ein längs den Aussenrande der Ulna befestigter M. anconaeus quartus. 2) und 3) Extensores carpi radialis longus und brevis. 4) Der Vertreter eines M. extensor digitorus

longus geht in eine Fascie des Handrückens über und sendet eine Sehne zum Os metacarpi des zweiten Fingers. 5) Ein anderer Muskel vertritt einen M. extensor pollicis longus. — Vom Condylus internus ausgehende Adductores flexores sind; 1) ein sehr starker M. flexor carpi ulnaris, so wie 2) und 3) lange M. M. flexores der Finger. Sie werden nach der Handwurzel zu sehnig. Ihre Sehnen enden an einer platten Sehnenscheibe. Von dieser gehen Beugesehnen der vier Finger und M. M. lumbricales aus. Die platte Sehnenscheibe selbst wird durch einen M. flexor profundus gegen die über ihr liegenden Handwurzelknochen gezogen. — Die M. M. extensores und abductores der einzelnen Finger entstehen von den Enden der Vorderarmknochen und der Handwurzelknochen,

Bei den Chelomia verhält sich die adducirende Muskelgruppe folgendermassen: Der M. pectoralis maior ist vertreten durch zwei Muskeln: 1) einen von den mittleren Sternalplatten bis zum Aussenrande des Rückenschildes hin erstreckten, hinten mit dem M. pyramidalis zusammenhangenden, mit schräg auswärts, gerade vorwärts und schräg einwärts gerichteten Bündeln zum Tuberculum internum tretenden, und 2) einen über der vordersten Sternalplatte entsteheuden, neben ihm inse-3) Der M. pectoralis superior geht aus von der unteren Fläche rirten Bauche. des Os coracoideum und von dem Ligamentum coraco - acromiale und endet theils an dem Tub. internum, theils jenseits desselben. 4) Am Tuberculum externum ist bald ein einfacher M. coracobrachialis fixirt (Trionyx), bald ist derselbe durch zwei Bauche vertreten. - Der M. deltoides geht vom Vorderrande und der Unterfläche des Acromialastes aus. M. M. suprascapulares fehlen. Von der Scapula gehen nur Muskeln aus, welche am Tuberculum externum enden. Sie sind: 1) Ein von der Scapula absteigender, mächtiger Vertreter des M. subscapularis, in der ausseren Circumferenz jenes Tuberculum inscrirt. 2) Ein vom Hinterrande der Scapula absteigender, an der Hinterseite jenes Tuberculum endender Muskelbauch: M. teres. 3) Statt eines M. latissimus dorsi ist ein Muskelbauch vorhanden, der unter der vordersten Seitenplatte des Rückenschildes entsteht und einwarts vom Tuberculum externum endet.

Die am Olecranon ulnae sehnig befestigte Streckmuskelmasse des Vorderarmes entsteht durch die Verbindung zweier Köpfe, von denen ein abducirender über der Cavitas glenoidalis von dem oberen Schulterstücke: der Scapula, der andere vom Humerus ausgeht. — Ein M. flexor adductor des Vorderarmes: M. coracoradialis, entsteht bei Testudo sehnig von der Aussenseite des Os coracoideum und ist ziemlich hoch am Radius befestigt. Bei Chelydra entsteht von der Oberstäche und dem Hinterrande des Os coracoideum einfach ein Muskel, der in zwei Bäuche sich spaltet, von denen einer sehnig in der Mitte, der zweite am unteren Ende des Radius besestigt ist. — Bei Chelonia und Trionyx sind gleichfalls zwei M. M. flexores adducentes vorhanden, deren einer am Radius inserirt ist, während der zweite in die Aponeurose der unteren Seite der Handwurzel übergeht. — Ein vom Humerus ansgehender Flexor des Vorderarmes (M. brachialis internus) endet hoch oben am Radius und der Ulna.

Rotirende M. M. abducentes (M. supinator longus und brevis) gehen von Condylus externus humeri aus. [Bojanus bezeichnet den Condylus externus, der Lage nach, immer als internus, den letzteren als externus.] Ein rotirender M. adducens (M. pronator teres) entsteht vom Condylus internus. — Kin Extensor carpi ulnaris und zwei extensores carpi radiales gehen vom Condylus externus aus. — Ein flexor carpi ulnaris (ulnaris internus Boj.), mit dem cin zweiter Bauch (M. flexor sublimis Boj.) sich verbindet, und ein flexor carpi redialis (radialis internus Boj.) entstehen über dem Condylus internus. — En M. extensor communis digitorum und ein M. extensor pollicis gehen vom Condylus externus aus. — Ein vom Condylus internus entstehender Flexor (M. pelmaris Boj.) tritt über in die Aponeurose des M. flexor digitorum profundus. Dieser entsteht von der Ulna und vom Carpus und geht in eine Aponeurose über, von der die Zehenbeuger entstehen. Tiefere Beuger sind die M. M. lusubricales; die Zehen werden an einander gezogen durch M. M. interossei. — Kürzere M. I. extensores (M. M. extensores breves digitorum, M. extensor proprius digiti minimi, sowie ein M. adductor pollicis) entstehen vom Carpus.

### **§**. 69.

1) Von den am Becken entstehenden Schenkelmuskeln umfassen die am tiefsten endenden diejenigen höheren Ansatzes; diese die am höchsten aufwärts inserirten. So sind die hoch oben am Oberschenkel inserirten von tiefer an ihm befestigten, diese aber wieder von Muskeln umfasst. die am Unterschenkel oder selbst weiter abwärts am Fusse enden. stecken also die einzelnen in verschiedener Höhe endenden Muskelgruppen trichterförmig in einander. 2) Unter den am Becken entstehenden Mus keln haben die M. M. flexores adducentes ein bedeutendes Uebergewicht über den Flexores abducentes. 3) Im Plane der Amphibien liegt ferner der Besitz von Extremitäten-Muskeln sabcaudalen Ursprunges, von denen der am weitesten hinterwärts und am tiefsten entstehende mit M. M. Aexores adducentes des Unterschenkels und selbst des Fusses in Verbindung tritt, der zweite kürzere, höhere am Oberschenkel befestigt ist. Dieser letztere ist häufig mit dem Flexor abducens verbunden oder gibt einen an der Fibularseite endenden Tendo Aexorius Ursprung. — In Betreff der specielleren Anordnung der Muskeln des Fusses, namentlich der Bengemuskeln der Zehen, sind die Unterschiede zwischen den einzelnen Gruppen der Amphibien sehr erheblich.

Rine Skizze des Verhaltens der Schenkelmuskeln bei den Urodela ist folgende!):

1) Ein M. abductor femoris entsteht breit von der Basis ossis ileum, in hinter dem Acetabulum schräg absteigend, zum Aussenrande des Oberschenkels er-

<sup>1)</sup> Es wurden Sirodon, Menopome, Salamandra vergliches.

streckt und an diesem fast in seiner ganzen Länge fixirt: M. glutaeus. — 2) Die Streckmuskelmasse des Unterschenkels entsteht mit zwei abducirenden Köpfen von der Basis ossis ileum; der eine liegt höher, der andere tieser und ist sehnig. Dieser letztere ist zugleich der Anfang des M. abductor fibularis. — Die längs der Aussenhälfte der Streckseite des Oberschenkess gelegene Fleischmasse wird unten sehnig und tritt in Verbindung mit der Endsehne eines längs der Innenhälfte der Streckseite des Femur abwärts erstreckten Muskels 1). — 3) Ein M. abductor fibularis entsteht am Os ileum, ist schräg abwärts zur Fibula gerichtet und nahe der Mitte ihrer Länge am Aussenrande ihrer Streckseite besestigt. — 4) Ein aubcaudal entstehender, schräg vorwärts gerichteter M. pyriformis endet sehnig an der Innenseite des Trochanter. — 5) Von dem Ende der Sehne des M. pyriformis, oder dicht neben ihrer Insertion geht ein zweiter M. abductor flexor fibularis aus, der zum Aussenrande der Fibula tritt, tief abwärts reicht und entweder dicht über der Fusswurzel endet (Salamandra) oder bis zum Aussenrande des Tarsus aponeurotisch fortgesetzt ist (Menopoma). - 6) Ein hinten von der Bauchseite der Regio pubis des Beckens und im Umfange des Bodens der Pfanne entstehender rotirender Muskel tritt über der Pfanne zum Aussenrande des *Femur* und haftet an diesem in ganzer Länge mit absteigenden, schräg einwärts gerichteten Fleischbundeln: M. obturator. — 7) Ein M. pectinaeus, ein mächtiger Muskel, von der, einer Symphysis enteprechenden, Mitte der Bauch- oder Innenseite der Regio pubis entstehend. unter dem Acetabulum zum Femur tretend, die Innenseite seiner obersten Strecke umfassend, mit oberflächlichen Längsbündeln aber fortgesetzt in die innere Hälfte der Streckmuskelmasse des Unterschenkels. Diese wird verstärkt durch Bündel, die längs dem Innenrande der Streckseite des Femur entstehen (M. vastus). Erst die Endsehne beider Muskeln hangt über dem Condylus internus femoris mit derjenigen der ausseren Streckmuskelmasse (Nr. 2) zusammen. — M. M. flexores adducentes des Unterschenkels entstehen theils von der Regio pubis, theils von der Regio ischiadica des Beckens. — 8) Von dem vordersten ausseren Ende der Cartilago pubis aus ist ein M. gracilis zum obersten Theile des Randes der Tibia erstreckt. 9) Andere M. M. flexores adducentes erinnern an die M. M. semimembranosus und semitendinosus. Sie entstehen breit und fleischig ganz oberflächlich von der Regio ischiadica des Beckens, zum Theil auch aponeurotisch an der Regio pubis desselben. In das hintere Ende ihrer Fleischmasse geht ein subcaudal entstehender Muskel (M. subcaudalis) über. Das Ende dieser M. M. flexores adducentes ist an dem Rande des obersten Drittheiles der Tibia befestigt. — 10) Bedeckt von den Anfängen dieser Muskeln liegt der breite Anfang eines von der ganzen Fläche der Regio ischiadica des Beckens entstehenden, längs dem Innenrande des Oberschenkels besestigten M. adductor ischiadicus. — 11) Vom Aussenrende des Os ischii ist schräg vorwärts zum Trochanter erstreckt ein M. quadratus femoris. — 15) Von der oberen Fläche und dem Aussenrande des Os ischii geht ein M. gemellus aus, der am Hinterrande der Gelenkcapsel und dicht unter ihr am Femur haftet.

<sup>2)</sup> Vgl. Maskel Nr. 7.

Bei den Batrachia herrschen, wegen Reduction der Schwanzgegend, bedeatende Abweichungen. Es kommen nur Andeutungen der subcaudalen Muskeln anderer Amphibien vor in einem M. pyrtformis und einem zweiten von der Schwanzgegend ausgehenden Muskel, der oft mit dem M. semitendinosus in Verbindung tritt. Der M. gastrochemius erhält keine von der Caudalgegend ausgehende Verstärkungsbündel. In die Streckmuskelmasse des Unterschenkels gehen keine von Oherschenkel entstehende Bäuche über.

Das Verhalten der einzelnen Muskeln ist solgendes:

1) Ein M. abductor geht vom Aussenrande der hinteren Hälfte des Os ileun aus, steigt schräg nach hinten und aussen ab und endet am Trochanter (M. glu-2) Ein zweiter M. abductor, der längs der Basis ossis ileum entsteht, endet längs der oberen Hälfte des Aussenrandes des Femur (M. glutaeus secundus). 3) Ein M. abductor fibularis entsteht dicht oberhalb des Acetabulum vom Os ileum und endet an der Fibular-Seite des Unterschenkels. 4) Ein zweiter Abductor sibularis entsteht über der Insertion des M. pyriformis von der Aussenseite der Gelenkcapsel und endet an der Fibularseite des Unterschenkels. 5) Ein M. pyriformis geht oberhalb des Afters vom hintersten Ende des Os coccygis aus, ist schräg abwärts gerichtet und umfasst mit seinem Ende eine Strecke der Aussenseite der oberen Hälfte des Femur. — Von innen an den Oberschenkel tretende Musken (M. M. adducentes) entstehen theils vor der Planne von der Regio pubis, theils hinter derselben von der Regio ischiadica. Sie sind: 6) Ein M. pectinaeus, entstehend von der vorderen, der Bauchhöhle zugewendeten Circumferenz der Regio pubis, der besestigt ist längs der Innenseite der oberen Hälfte des Femur. 7) Ein M. adductor anterior, ausgehend vom Os pubis, und 8) ein M. adductor ischisdicus anterior, sind bei manchen Batrachia eng an einander gehestet; zu ihaen kommt 9) ein M. adductor ischiadicus secundus. 10) Vom hintersten Theile is Symphysis ischiadica tritt an den Hinterrand des Femur unterhalb der Gelenkespsel ein M. quadratus femoris. 10) Ein tiefster, unmittelbar von der Obersläche des Os ischii entstehender M. gemellus endet hoch oben in der Circumferenz der Gelenkcapsel und dicht unter ihr. — 12) Sein Antagonist ist ein M obturator, der unmittelbar von der ganzen vorderen und unteren Bogenhälste der Beckenscheibe (Regio pubis und Theil der Regio ischiadica) ausgeht, steil hinterwärts gerichtete Fasern besitzt und hinten an der Gelenkcapsel des Oberschenkels befestigt ist. -Die M. M. adductores-flexores des Unterschenkels verhalten sich folgendermassen: 13) Der M. subcaudalis ist vertreten durch einen M. ischio-tibialis, der von einem in der Circumserenz des hintersten Segmentes der Beckenscheibe ausgespannten convexen Ligamente ausgeht, hinten längs dem Oberschenkel oberslächlich und subcutan absteigt und zuletzt übergeht in die Fleischmasse oder die Sehne des M. semimembranosus. — In der Circumferenz der Portio ischiadica der Beckenscheibe entstehen neben einander ein M. semimembranosus und M. semitendinosus. 14) Die Endsehne des höher aufwärts entsehenden M. semimembranosus besitzt zwei Schenkel: einen inneren, der die Basis des unteren Gelenkkopfes des Penny umfasst, und einen ausseren, der an der Tibialseite des Unterschenkels endet 15) Die Endsehne des weiter abwärts entstehenden M. semitendinosus umlust die Tibialseite des Unterschenkels mit zwei Schenkeln unter dem vorigen Muskel. 16) Ein M. gracilis entsteht abgesondert im vorderen Umfange der Symphysis

ossium pubis, steigt längs der Innenseite des Unterschenkels ab und endet oben an der Tibialseite des Unterschenkels.

Die Sehne der Streckmuskelmasse des Unterschenkels, welche eine Patella einschlieset, entsteht durch die Vereinigung von Muskelbäuchen, die theils vom Becken und zwar sowol über, als unter dem Acelabulum, theils von der Gelenkcapsel des Oberschenkels ausgehen. Ein abducirender Bauch entsteht von dem unteren Rande der Leiste des Os ileum sehnig, wird fleischig und ist in schräg einwärts absteigender Richtung in die Aponeurose der Muskelmasse fortgesetzt; ein zweiter abducirender Bauch entsteht vom oberen Rande der Basis ossis ileum; ein dritter adducirender schwacher von der Symphysis ossium pubis; der mächtigste endlich von der vorderen Oberfläche der Gelenkcapsel des Femur. — Verstärkende, vom Oberschenkel selbst ausgehende, den M. M. vasti und cruraeus entsprechende Muskelbäuche fehlen.

Der oberstächliche Beugemuskel des Fusses: M. gastrochemius 1), steht ausser Verbindung mit den hoch entstehenden Beugern des Unterschenkels. Er ist gemischten Ursprunges. Bei Cystignathus besitzt er eine abducirende Sehne vom Condylus externus semoris, zwei sich verbindende Sehnenursprünge von den beiden Condyli semoris und eine dritte von den Köpsen der vereinigten Unterschenkelknochen. Er geht unten am Unterschenkel in eine an der Hinterseite des Tarsus absteigende Sehne über und ist an der Fusswurzel von aussen nach innen in eine Aponeurosis plantaris ausgebreitet.

Bei den Sauria Kionocrania kommen mehre subcaudal entstehende Muskeln vor, die theils am Oberschenkel enden, theils zum Unterschenkel und zum Fusse erstreckt sind. Die Beugemuskeln ihres Unterschenkels sind zahlreich. Ihre Unterschenkelknochen sind einer rotirenden Bewegung fähig. — 1) Ein M. abductor femoris geht aus von dem vorderen Theile des Unterrandes des Os ileum und umfasst die obere Strecke des Aussenrandes des Femur (M. gluiaeus). — 2) Ein starker M. abductor fibularis geht aus von der hinteren Strecke des Unterrandes des Os ileum und ist an der Aussenseite des Femur abwärts zur Fibula erstreckt, deren Streckseite hoch oben von ihm umfasst wird. — 3) Die breite Endsehne eines mächtigen, subcaudal entstandenen M. pyriformis umfasst einen Theil der oberen Strecke des Femur einwärts. Von dem unteren Rande seiner Endsehne geht eine Längssehne aus, die längs der Beugeseite des Femur abwärts erstreckt ist und in der Kniekehle an der Hinterseite der Gelenkcapsel des Kopfes der Fibula oder an einer Cartilago interarticularis (Iguana) endet. — 4) Ein Theil der Fleischbundel eines zweiten kürzeren subcaudalen Muskels (M. subcaudalis), der unter den vorderen Schwanzwirbeln, in der Circumferenz des M. pyriformis entsteht, ist auswarts, dicht neben der Sehne des M. pyriformis am Femur befestigt; ein anderer Theil der Fleischbundel desselben Muskels hangt mit dem Anfange eines tiefen, inneren, in der Kniekehle endenden M. flexor tibialis zusammen; die eigentliche

<sup>1)</sup> Bei Pips bildet seine absleigende Sehne ein Polster, dus zwei Ossificationen einschliesst: eine obere kleinere und eine untere grössere. Am Fusse spaltet sich die Sehne in zwei Schenkel: einen inneren, der an der Planterseite des inneren, und einen änsseren, der un zwei änsseren Fusswurzelknochen zweiter Reihe endet.

Fortsetzung des M. subcaudalis reicht aber als Fleischbauch zum Unterschenkel und geht sehnig in die innere Portion des M. gastrocnemius über oder ist mit diesem Muskel zum Tarsus erstreckt. Dieser absteigende Bauch ist oft durch ein Ligamentum ileo-ischiadicum unterbrochen. — 5) Von der Inneufläche des 0: pubis geht hinten ein rotirender Muskel aus, der über dem Acetabulus an das oberste Ende der Hinterseite des Femur tritt und auswärts vom Trochaster endet: M. obturator internus. — 6) Mehre kurze Fleischbündel entstehen in der Umgebung der inneren Hälste des Randes des Os pubis, seiner Vorderseite und der Gegend des Foramen obturatorium. Convergirend treten sie von vorne und innes zum obersten Theile des Schenkels und enden im Umsange des Trochanter: M. obturator externus. — Die von den horizontalen Beckenknochen an die Innenseite des Femur tretenden Muskeln entstehen theils von den Innenflächen, theils von des Aussenflächen derselhen. — 7) Von der Innensläche des Os pubis entsteht ein I. pectinaeus, der einwarts an der Streckseite des obersten Dritttheiles des Femur Jeder M. pectinaeus ist ein Schenkel einer queren, vorne an der sehnig endet. der Bauchhöhle zugewendeten Fläche der Ossa pubis gelegenen Fleischmasse, är bald aus zwei Hälften besteht (Iguana), bald unpaar ist (Podinema). — 8) Mit der Endschne des M. pectinaeus verbunden ist die eines zweiten M. adductor, in vom Vorderrande und einer Strecke der Innenseite des Os pubis ausgeht und dessen vorderer, unterer, aponeurotischer Theil auch den Anfang des M. gracilis bilde. — 9) Ein starker M. adductor ischiadicus geht mit breiter Sehne von der Symphysis ischiadica aus und endet breit längs der Innenseite der Mitte des Femus. — 10) Ein unter ihm von der Symphysis ischiadica entstehender rotirender Mukel tritt schräg abwärts an den obersten Theil des Hinterrandes des Femur: I. quadratus femoris. — 11) Ein unmittelbar vom Os ischii entstehender Muskel tritt von hinten und innen an die Gelenkcapsel des Femur: M. gemellus. -12) Ein an den M. gracilis erinnernder M. adductor tibialis geht aus von einer Aponeurose, die in der vorderen Regio ossis pubis mit dem M. adductor pubis zusammenhangt und endet hoch oben an dem freien, inneren Rande der Tibis, bei einigen Sauria verbunden mit dem Ende des M. semilendinosus. — Die übrigen M. M. adductores flexores tibiales sind theils oberflächliche, theils tiefe. Die oberstächlichen entstehen in der ganzen Circumferenz des Beckens, mit Ausnahme des vorderen Theiles des Os ileum und der Vorderseite des Os pubis. Ein Selnenbogen, der zwei schräge Schenkel besitzt: einen vorderen und unteren, der die Spina ossis pubis mit der Symphysis ischiadica verbindet, und einen hintere und oberen, der vom Ende des Os ileum zum Tuber ossis ischii erstreckt is, bilden die Ausgangspunkte der oberflächlichsten dieser Muskeln. Dieselben gird: 13) Ein an den M. semitendinosus erinnernder, ausweudig gelegener M. adducter flewor tibialis, der von dem vorderen Schenkel jenes Schuenbogens und von der unteren Hälfte seines hinteren Schenkels entsteht. Das Ende dieses breiten Muskels haftet, bald verbunden mit dem des M. gracilis, bald getrennt von ihm, am freies Rande der obersten Strecke der Tibia und ist durch eine kleine Sehne fortgesetzt in den inneren Bauch des M. gastrocnemius. — 14) Ein zweiter, schmalerer, va ihm bedeckter M. adductor flexor tibialis (M. semimembranosus) entsteht their vom Tuber ossis ischii, theils von dem zum Os ileum erstreckten Schnenschenkel und endet, von dem M. semitendinosus umfasst, oben am freien Rande der Tibis. -

Zu diesen Muskeln kommen tiefere M. M. adductores flexores, die in der Kniekehle enden und zwar an der inneren, der Fibula zugekehrten Seite des Koples der Tibia und dem obersten Theile ihres Hinterrandes. 15) Der vordere dieser tiesen M. M. flexores entsteht bald von der Regio pubis (Podinema), bald von der Regio obturatoria und dem Vorderrande des Os ischii (Euprepes). 16) Der zweite entsteht von der Regio ischiadica. In ihn pflegen früher (Euprepes) oder später (Iguana) Fleischbündel aus dem M. subcaudalis überzugehen. — Diese beiden tiesen M. M. sexores sind bei einigen Sauria, z. B. bei Scincus und Euprepes, in ihrem ganzen Verlause getrennt; bei anderen, wie bei Iguana, bei Podinema, vereinigen sie sich zu einer gemeinsamen Endsehne. Diese gemeinsame Endsehne erhält meistens eine kurze Verbindungssehne von der Endsehne des M. subcaudalis, die in den M. gastrocnemius übertritt. — Bei Podinema besitzen die beiden tiesen M. M. flexores und der absteigende Bauch des M. subcaudalis eine gemeinsame Endschne, von der ein Schnenschenkel in den M. gastrocnemius tritt. — 17) Die Strecksebne des Unterschenkels, welche eine Patella einschliesst, entsteht durch die Vereinigung von Muskelbäuchen, welche theils vom Becken, und zwar sowol über, als unter dem Acetabulum, theils vom Femur ausgehen. Die am Becken beginnenden Bauche sind: 1) ein abducirender, der von der Spina anterior des Os ileum und von einem mit ihr zusammenhangenden Ligamente ausgeht und einwärts strebt; 2) ein adducirender, der von der Spina ossis pubis ausgeht und auswärts gerichtet ist. Am Oberschenkel entstehen zwei Bäuche: ein äusserer beginnt hoch oben von seinem Aussenrande; ein innerer entsteht am Innenrande seiner unteren Hälfte. — 18) Zwischen Tibia und Fibula liegen rotirende Muskeln: ein oberer und ein unterer. — Hinsichtlich der übrigen Muskeln des Pusses ist hervorzuheben: die Anwesenheit eines langen Hebemuskels des Fusses, der von der Vorderseite des Condylus externus semoris entsteht und an den Ossa metalarsi zweier mittleren Zehen endet; die Anwesenheit zweier langen Beugemuskeln der Zehen. Häufig ist ein von der Aussenseite des Femur, dicht über seinem Condylus externus entstehender abducirender Muskel zugleich Flexor der Fusswurzel und gemeinsamer Beugemuskel der Zehen. Da zwischen den paarigen Schenkeln seiner Zehensehnen die Sehnen eines zweiten gemeinsamen Beugemuskels der Zehen hindurchtreten, heissen seine Schnen Tendines perforati und der ganze Muskel: M. flexor perforatus. — Der zweite gemeinsame Beugemuskel der Zehen: M. flexor perforans, der an der Fusswarzel über dem vorigen liegt, hat zwei Ursprünge: einen von dem Condylus externus semoris und einen zweiten zwischen den einander entsprechenden Innenseiten der oberen Strecken der Tibia und Fibula. — Diese Beugemuskeln der Zehen bieten im Detail ihrer Anordnung erhebliche Unterschiede dar.

Die Crocodila sind, im Gegensatze zu den Sauria, ausgezeichnet durch den Besitz eines unter den Wirbelquerfortsätzen der Lumbargegend entstehenden, von vorne nach hinten erstreckten M. abductor femoris. — 1) Dieser M. abductor femoris entsteht von den Seiten von fünf Lendenwirbelkörpern und unter den Grundflächen ihrer Querfortsätze. Er tritt über dem Acetabulum zum Femur und endet mit breiter Sehne an der Aussenseite seines oberen Viertels — 2) Ein zwei-

ter von dem dorsalen Kamme und der vorderen Hälfte des Os ileuss ausgehender Abductor: M. glutaeus, ist längs dem mittleren Drittheile der Aussenseite des Femur befestigt. — 3) Es sind zwei von der hintersten Strecke des Os sieum ausgehende M. M. flexores abductores des Unterschenkels vorhanden, deren Enden am Aussenrande des obersten Endes der Fibula angeheftet sind. — 4) Zwei von Os pubis ausgehende rotirende Muskeln treten unter dem Acetabulum zur Inneaseite des Femur und enden über dem Trochanter hoch oben an der Grenze seiner Innen- und Hinterseite. Einer dieser Muskeln geht aus von der oberen, der Bauckhohle zugewendeten Fläche des Os pubis und der hintersten Leiste des Sternum abdominale (M. obturator internus); der zweite geht aus von der unteren Fläche des Os pubis und der zwischen den gegenständigen Ossa pubis gelegenen Membrana obturatoria, unter welcher er zum Femur erstreckt ist (M. obturator externus). — 5) Ein von der Innenseite des Os ileum, von der Pfanne und von der Innenseite des Os ischii ausgehender Muskel (M. iliacus internus) ist an der Innenseite des obersten Viertels des Femur belestigt. — 6) Vom Os ischis gehen mehre Adductores des Oberschenkels aus. Einer entsteht breit von der Gegest der Symphysis ossium ischii, ist schräg vorwärts gerichtet und endet mit des M. M. obturatores über dem Trochanter (M. quadratus femoris). — Kin weiter vorwärts vom Os ischii entstehender M. adductor primus ist längs der Mitte des Femur an seiner Innenseite befestigt. — Etwas weiter einwarts, aber in fast gleicher Höhe, entsteht vom Aussenrande des Os ischii ein dünner M. adductor secundus. — 7) Von der oberen Fläche des Os ischii geht ein starker Muskel su, der am obersten hintersten Theile des Femur an und unmittelbar unter der Geleukcapsel fixirt ist: M. gemellus. — 8) Die subcaudal entstehenden Muskeln verhalten sich folgendermasssen: Es sind ihrer zwei vorhanden: ein kurzer und ein langer. Der kurze: M. pyriformis, entsteht an den beiden vordersten Schwanzwirbeln und endet neben dem Trochanter. — Der lange: M. subcaudalis, entsteht längs der absteigenden Bogenschenkel und der Unterfläche der Querfortsätze des vorderes Drittheiles der Schwanzgegend und haftet mit starker Endsehne an dem Trochanter. Von dieser Endsehne aus steigt eine Sehne längs der Beugeseite des Fessest ab. welche unten in die vom Condylus externus femoris entstehende Ursprungssehne des M. gastrocnemius übergeht. — 9) Die dem Oberschenkel und dem Unterscheskel gemeinsame Streckmuskelmasse entsteht durch äussere und innere, thoils von Becken, theils vom Oberschenkel selbst ausgehende Muskelbäuche. Zwei äussere abducirende Bäuche entstehen vom Os ileum; nämlich: von der Spina ein dünnerer, der einwärts und ziemlich hoch an die Streckseite des Femur tritt; von dem Kamme ein zweiter stärkerer, der aussen tief abwärts an das Femur tritt. Zwei innere adducirende Bäuche entstehen von der Basis ossis pubis und dem ihr angehörigen, die Pfanne begrenzenden Ligamente; sie sind: ein schwächerer, an die Mitte der Streckseite des Femur tretender, und ein stärkerer, der tiefer abwärts in die Streckmuskelmasse übergeht. Vom Femur selbst entstehen: eine mittlere und swei seitliche Fleischmassen (M. M. cruraeus und vasti). Die Streckmuskelsehne schliesst eine Patella ein. — Die M. M. flexores des Unterschenkels enden an der Tibia und Fibula. Die einen, wie die anderen, entstehen durch die Vereinigung vos adducirenden, unter der Pfanne, und von abducirenden, über derselben entstehenden Muskelbäuchen. — 10) Die eine Endsehne der M. flexores des Unterschenkels ist

ım Rande des obersten Endes der Tibia besestigt. Sie ist das Ende mehrer Köpse rerschiedenen Ursprunges: sweier von dem unteren Beckenknochen und eines vom Is ileum ausgehenden. Einer der ersteren entsteht mit dünner Sehne vom Vorlerrande des Os ischii, der zweite vom Tuber ischii; der abdacirende Bauch entsteht vom hintersten Ende des Os ileum. Die drei Bäuche verschmelzen, nachdem 1er letztgenannte ein dünnes Bündel abgegeben hat, das in die gemeinschaftliche Sehne des M. sexor sibularis übergeht. — 11) Ein von dem Hinterrande des Os ischii ausgebender M. flexor adductor ist in zwei kurze Sehnen gespalten: eine, die am Innenrande des obersten Endes der Fibula befestigt ist, und eine zweite quere, welche in die gemeinsame Sehne der beiden zunächst zu erwähnenden Mnskelbäuche übergeht. Diese beiden Bäuche sind: erstens ein starker vom hintersten Ende des Os ileum ausgehender M. abductor und zweitens das Bündel, welches vom abducirenden Bauche des M. flexor tibialis sich ablöset. Die gemeinsame Sehne dieser beiden Muskelbäuche vereinigt sich mit der queren Endsehne des M. adductor fibularis und ist hierauf länge dem Fibularrande des Unterschenkels bis zur Aussenseite der Fusswurzel fortgesetzt. — In den unteren Theil dieser Sehne geht die Endsehne eines einwarts vom Ansatze des M. flexor tibialis vom obersten Theile der Beugeseite der Tibia entstandenen M. tibialis posticus über. Die vereinigte Endschne dieser Muskeln, die am Aussenrande der Regio tarsi befestigt ist, wird zum Ausgangspunkte von Beugemuskeln der beiden inneren Zehen (M. M. flexores perforati). — Der M. flexor perforans der Zehen entsteht mit zwei Köpfen: einem vom Condylus externus semoris und einem zweiten zwischen Tibia und Pibula.

Die Chelonia besitzen einen unter den Querfortsätzen der Brustwirbel von vorne nach hinten erstreckten Abductor femoris und einen dem M. psoas vergleichbaren Von der Unterfläche dieser Querfortsätze treten auch Muskelbundel zum Muskel. Os ileum des Beckens. Bojanus hat dieselben Tab. XVIII. Fig. 43 u. 44 von Emys europaea abgebildet; s. die Beschreibung p. 77. — Die einzelnen Muskeln sind folgende: 1) Zwei von vorn ausgehende Abductoren (M. M. glutaei) umfassen mit gemeinschaftlicher Endsehne die oberste Strecke des Aussenrandes des Femur. Eine der in diese Schne übergehenden Fleischmassen entsteht unter der Basis der Processus transversi der hintersten Brustwirbel. Die Bündel der zweiten Fleischmasse gehen vom Os ileum, namentlich von seinem Hinterrande, seiner Aussenfläche und zum Theil auch seinem Innenrande aus. — 2) Mit der Endsehne dieser Muskeln ist verbunden die eines hinter dem Kreuzbeine entstehenden subcaudalen Muskels: M. pyriformis. — 3) Ein M. flexor abductor cruris (M. biceps) entsteht hoch oben von der Aussenseite des Os ileum und endet sehnig am Aussenrande des Fibula; bei manchen Schildkröten, z. B. der Gattung Testudo, in der zweiten Hälfte ihrer Länge. — 4) An der Innenseite des obersten Endes des Femur ist ein unter der Wirbelsäule, unmittelbar vor dem Kreuzbeine entstehender Muskel: M. psoas, befestigt. - 5) Mit der Endschne des vorigen Muskels verbunden ist die eines von der inneren Fläche des Os pubis und von dem Vorderrande dieses Kno-

chens entstehenden, einwärts vom Acetabalum zum Oberschenkel tretenden unfinglichen adducirenden M. pectinaeus. - 6) Am Trochaster internus endet die gemeinschaftliche Sehne mehrer adducirenden Muskeln; nämlich: erstens eines von Vorderrande des Os pubis schräg absteigenden Fleischkopfes; zweitens eines w der Symphysis ischiadica quer gelegenen Muskels, der, bei Testudo unpar, de Oberschenkeln beider Seiten gemeinsam ist; drittens einer Fleischmasse, die von der Aussenfläche der Membrana obturatoria und vom Vorderrande des Os ischii sugeht. — 7) Ein von der Aussensläche des Os ischii ausgehender M. quadratus [moris umfasst die Gronze des Innen- und Hinterrandes des obersten Drittheiles de Femur. — 8) Ein theils von der oberen Fläche des Os ischii, theils von der histeren Grenze des Os pubis über der Membrana obturatoria entstehender, schie nach aussen und hinten strebender Muskel endet theils an der Gelenkeapsel des Femur, theils in dem Zwischenraume der beiden Trochanteres und erinnert u einen M. gemellus und obturator internus. — 9) M. M. adductores flexore des Unterschenkels entstehen sehnig auswendig von der Gegend der vestrale Beckentheile hinter dem Os pubis und hinter dem Acetabulum. Ihr Anfang hang durch eine schräge vorwärts und auswärts gerichtete Sehne (Ligamentum publi ischiadicum Boj.) mit der vorderen Spina ossis pubis zusammen. Ein andem Muskel (M. semitendinosus) endet fleischig theils an der Innenseite des Histernsdes Femur, theils an der obersten Strecke des der Fibula zugewendeten Innermdes der Tibia. Er hangt bei einigen Schildkröten durch eine Sehne mit den I. gastrocnemius zusammen. Ein zweiter Maskel (M. semimembranosus), welche vom Os ischii (von seiner Hinterfläche, seinem Hinterrande und auch seiner Oberfläche) entsteht, endet sehnig unter dem vorigen Muskel, weiter auswärts ande Tibia. Mit diesem Muskel verbindet sich oben in der Gegend des Oberschenkelgelenkes das Ende eines in ausehnlicher Breite subcaudal entstehenden Muskels: L subcaudalis. — 10) Die vorne an der Tibia sehnig endende Streckmuskelman des Unterschenkels ist bei Testudo das Ende von Muskelbäuchen, die theils von Femur und vom Os ileum, theils vom Os pubis entstehen. Ein vom ausseren wi ein vom inneren Trochanter entstehender Muskelbauch bildet, im Verein mit eine zwischen ihnen liegenden, hoch oben von der Aussenstäche des Os ileum schie entstandenen Muskelbauche, die aussere Masse; eine innere Masse wird gebildet durch eisen vom Aussenrande des Os pubis ausgehenden adducirenden Muskelbauch. -Die Muskeln der Unterschenkel- und Fussgegend sind bei Emys durch Bojanas

# Vierter Abschnitt.

# Vom Nervensysteme und von den Sinnesorganen.

### I. Vom Nervensysteme.

1. Von den Centralorganen.

**S.** 70.

Das Rückenmark ist durch die ganze Länge des von den oberen Wirbelbogen gebildeten Canales erstreckt 1). — Seine Stränge, zwischen denen eine untere tiefere und eine obere seichtere Längsfurche sich hinzieht, schliessen einen Hohlraum ein. In der Lumbargegend bleiben die oberen Rückenmarksstränge, ohne Bildung eines Sinus, an einander geschlossen 2). — An den Ausgangsstellen der für die Extremitäten bestimmten Nervenwurzeln psiegt das Rückenmark angeschwollen zu sein 3).

Die Anlage der vordersten Strecke des centralen Nervensystems ist folgende: Indem die oberen Stränge des Rückenmarkes aus einander weichen, liegt die Oberstäche der unteren Stränge, die den Boden des Spinalcanales bilden, als Sinus medullas oblongatas, erweitert, frei zu Tage! Dieser Sinus communicirt mit dem Hohlraume, dessen Boden die die Gehirnbasis ausmachenden Fortsetzungen des Rückenmarksystemes bilden. Die oberstächlichen Decken dieses Hohlraumes pslegen zu sein: hinten das Cerebellum; darauf folgende mittlere Erhabenheiten: Lobi optici, denen vorne paarige Hemisphären angeschlossen sind. — Cerebellum, Lobi optici und Hemisphären pslegen, eine Reihe bildend, einander unmittelbar zu folgen. — Vor der Gegend der Lobi optici liegt nach oben

<sup>1)</sup> Untersuchungen an Repräsentanten aller Ordnungen haben keine Ausnahme von dieser Regel erkennen lassen.

<sup>2)</sup> Auch beim Chamaeleon und den Crocodilen habe ich einen Sinus lumbalis medullae spinalis, wie er den Vögeln zukömmt, vermisst.

<sup>3)</sup> Die Stärke dieser Anschwellungen entspricht dem Umfange der austretenden Nerven. Bei den Batrachia überwiegt die hintere Anschwellung die vordere an Stärke. Bei den Chelonia sind beide stark und treten um so mehr hervor, als, bei geringer Stärke der Rumpfnerven, das Rückenwark zwischen ihnen nur sehr dünn ist. Vgl. die Abbildung bei Bojanus Tab. XXI. Fig. 83, 84. — Carus bemerkte bei Ophidiern, entsprechend der Abgangsstelle der Wurzeln eines jeden Spinalnerven, eine leichte Anschwellung.

die Epiphysis 4), nach unten die Hypophysis, welche durch ein Insund bulum mit dem dritten Ventrikel communicirt. — Den Lobi inferiore vieler Fische entsprechende untere Anschwellungen fehlen. — Windunge fehlen den Hemisphären anscheinend allgemein; sie mangeln auch der Cerebellum der meisten Amphibien, mit Ausuahme desjenigen der Crocdile. — In das den vierten Ventrikel überwölbende Cerebellum treten 🗠 oberen Rückenmarksstränge ein. — Vor dem Cerebellum entstehen 🕸 N. N. trochleares. — Die Lobi optici bilden durch Commissuren unle einander verbundene Decken, welche den Ventricularhohlraum theils atmittelbar, theils mittelbar überwölben. Die nähere Anordnung der ver ihnen verdeckten Theile bietet bei den einzelnen Ordnungen der Amplibien Eigenthümlichkeiten dar. — Zu den Seiten des Aditus ad infuncibulum sind gewöhnlich paarige Erhabenheiten: Lobi ventriculi tertii (Tislami optici) gelegen. Sie pslegen durch eine Quer-Commissur: Commis sura posterior verbunden zu sein. Sie sind gewöhnlich von den Le optici mehr oder minder deutlich gesondert. Sie liegen bald zwische den Hemisphären und den Lobi optici oberslächlich zu Tage, bald sin sie verdeckt. - Der Zusammenhang der beiden Hemisphären ist vermit telt durch eine vor dem Aditus ad infundibulum gelegene, gewöhnlich weisse Quer-Commissur: Commissura anterior. — Der Hohlraum, in jede Hemisphäre enthält (Seitenventrikel) communicirt mit dem dritte Ventrikel. Vom Boden dieses Seitenventrikels ist eine grane Anschweilung erhoben. Sie pslegt auswärts zu liegen. Sie ist, namentlich bei 🔄 Amphibia monopuoa, nur durch einen engen Zwischenraum von der die nen Schale der Hemisphäre getrennt. Die Anschwellung pflegt vor mit dem Tractus obfactorius in Verbindung zu stehen. Sie erinnert z Processus natiformis und Ammonshorn der Hemisphäre des Säugethie-Gehirnes. — Anschwellungen der Geruchsnerven (Tubercula olfacters s. corpora mammillaria) psiegen den Hemisphären unmittelbar oder 🖼 telbar angeschlossen zu sein. In letzterem Falle sind die Tructus elfertorii gewöhnlich hohl und ihr Hohlraum communicirt mit dem Seiter ventrikel. — Die die Ventricularraume auskleidende Pia mater bilde verschiedentlich entwickelte Plexus chorioidei. — Die häutigen Umbelungen der Centralorgane entsprechen im Ganzen denjenigen höherer Wirbelthiere.

[Ueber die Centralorgane des Nervensystemes s. Carus Darstellung des Nervessystemes S. 474 ff. Mit Abb. Taf. 4. — Serres Anatomie comparée du cervess— Abbildungen des Gehirnes von Bos und Chelonis s. bei Swan Illustrations is the nervous system. Tab. XII. XVII. XVIII.]

<sup>4)</sup> Sie erhebt sich sunichst hinter der Gegend des Lobus ventriculi terti (Thelami optici und Commissura posterior). — Zwischen dem Infundibulus und dem Chiasma der Schnerven flegt die dem Tuber einereum entsprechesk Strecke.

Den Amphibia dipnoa sehlt an der Uebergangsstelle der Medulla spinilis in die Medulla oblongata eine Krümmung. Die Medulla oblongata
st wenig umfänglich. — Bei den meisten Amphibia dipnoa, namentlich
... B. bei Siredon, bei Salamandra, bei den Batrachia, kommen Anhäuungen von Crystallen in der Umgebung der Gefässhäute des centralen
vervensystemes, zum Theil auch, und zwar insbesondere bei vielen Barachia, in der Umgebung der austretenden Nerven vor. — An der Pia
nater psiegt Flimmerbewegung sich zu zeigen.

Bei den Urodela 1) ist der Canalis spinalis weit; der Sinus medullae blongatae ist flach, sehr breit; die Seitenwülste, welche ihn begrenzen Corpora restiformia), sind sehr niedrig Allgemein sind die Hemisphäen länglich, die Tubercula olfactoria ihnen unmittelbar angeschlossen. - Bedeutende Verschiedenheiten zeigen sich in Betreff der zwischen Medulla oblongata und den Hemisphären gelegenen Bedeckungen der Venricularraume. Bei den Proteidea erhebt sich vor der Medulla oblongata eine ununterbrochene, im Ganzen dünne Brücke über dem Ventrikel. Diese Brücke enthält die Elemente des Cerebellum, der Lobi optici und der Thalami optici s. Lobi ventriculi tertii, die aber nur die schwächsten Andeutungen einer Sonderung darbieten. Ein sehr schmaler Streif, der, vom Corpus restiforme ausgehend, sich erhebt und den hinteren Saum der Brücke bildet, ist die Andeutung des Cerebellum. - Viel deutlicher ist die Sonderung des Cerebellum von den Lobi optici bei Siredon. Andere Eigenthümlichkeiten des Gehirnes dieses Thieres bestehen in dem Umfange der Epiphysis und in der verhältnissmässig sehr bedeutenden Entwickelung der Tubercula olfactoria. Dieselben sind nicht nur viel umfänglicher, als bei den Proteidea, sondern auch schärfer von den Hemisphären abgesetzt. — Was die Myctodera anbetrifft, so ist bei Salamandra das Cerebellum eine von dem Hinterrande der Lobi optici scharf abgegrenzte Quercommissur. Die Lobi optici sind runde, gewölbte, paarige Erhabenheiten; vorne gehen sie über in niedrige, den Aditus ad infundibulum begrenzende Thalami (Lobi ventriculi tertii), die von ihnen unvollkommen abgeschnürt sind. Die Tubercula olfactoria sind von den sehr länglichen Hemisphären scharf abgegrenzt, aber minder umfänglich, als bei Siredon.

[Ueber das Gehirn von Menobranchus u. von Menopoma vgl. Mayer Analecten.]

Das Gehin von Coecilia zeigt bedeutende Unterschiede. Die Medulla oblongaia ist flach; ihr Hohlraum von hinten nach vorne verbreitert. Ihre seitlichen Marksäume: Corpora restiformia, sind vorne durch

<sup>1)</sup> Abbildungen des Gehirns von Proteus s. namentlich in den angeführten Schriften von Rusconi.

eine nicht erhobene Quercommissur, die ein Cerebellum vertritt, verbunden. Die Hemisphären sind lang, gestreckt, hohl. Jeder ist vorne die Anschwellung des Geruchsnerven: Tuberculum olfactorium, innig verbunden. Der Hinterrand jeder Hemisphäre reicht bis zum Sinus medulle oblongatae. Zwischen den beiden hinten divergirenden Hemisphären eingekeilt, über der Quercommissur der Corpora restiformia, liegen, stalt der Lobi und Thalami optici, zwei durch einen mittleren Spalt von einander getrennte Lobi ventriculi tertii, welchen durch schmalen Stiel die Hypophysis angeschlossen ist. Die Pedunculi cerebri sind von den Lobi ventriculi tertii verdeckt, doch nicht enger mit ihnen verbunden 2).

Die Batrachia sind ausgezeichnet: 1) durch einen weiten Simus medullae oblongatae, welcher einen sehr dicken, gefässreichen Körper: Plexus chorioideus, aufnimmt. 2) Das Cerebellum bildet eine schmale. von vorne nach hinten comprimirte, bogenförmige Quercommissar. 3) Die vor dem Cerebellum gelegenen oberslächlichen Erhabenheiten: Lobi optici, sind gewölbte Kugelsegmente. 4) Unter dem hinteren Saume dieser Lobi und von demselben bedeckt, also vor dem Cerebellusm, liegen paarige, in der Mitte zusammenhangende, den Aquaductus Sylvii unmittelbar überwölbende Körper, den Lagenverhältnissen nach, an Vierhügd erinnernd. 5) Vor den Lobi optici, zwischen ihnen und den Hemisphiren liegen frei zu Tage kleinere, den Aditus ad infundibulum begrenzende Erhabenheiten: Strecken der Thalami optici s. Lobi ventriculi tertii, voi denen die Sehnerven ausgehen, über denen die Epiphysis sich erhebt. Die hinteren Strecken dieser Thalami sind von den Lobi optici überwäht und stehen mit deren Markmasse in Verbindung. Unter einander sind die hinteren verdeckten Strecken dieser Thalami durch eine Quercommisur verbunden. 6) Die Hemisphären sind gestreckt, hohl, an der Basis und am Boden der Seitenventrikel angeschwollen. 7) Die Anschwellengen, von denen die beiden Geruchsnerven ausgehen: Tubercula olfactoris. stehen mit einander in enger Querverbindung und sind den paarigen Hemisphären eng angeschlossen.

**S**. 72

Bei den Amphibia monopnoa bildet die Medulla oblongata eine beträchtliche, abwärts gerichtete Krümmung. Sie ist zugleich verhältnissmässig, und namentlich im Vergleiche zum Rückenmarke, viel umfänglicher, als bei den Amphibia dipnoa.

Das Gehirn der Sauria Kionocrania zeigt folgendes Verhalten:
1) Unter den oberslächlichen Erhabenheiten ist das Cerebellum die an wenigsten umfängliche. Es ist ein unpaarer, dünner, steil und hoch auf-

<sup>2)</sup> Eine Beschreibung und Abbildung hat Rathke gegeben: in Müller's Archiv 1852. Tab. IX.

steigender Körper. — Bei manchen Gattongen, z. B. Iguana, bei Varanus, ist es zwar dänn, aber schildförmig, vorne concav, hinten convex,
und zeigt Andeutungen einer Sonderung in einen mittleren und zwei
seitliche Erhabenheiten, durch sehr schwache Vorragungen, zwischen denen Spuren von Furchen liegen. Bei einigen Sourie, z. B. Platydactylus
guttatus, liegen, statt des einfachen Corebellum, zwei comprimirte, dänne
Erhabenheiten hinter einander. — 2) Die rundlichen, gewölbten Lobi
optiel grenzen vorne an den Hinterrändern der umfänglicheren Hemisphären. Zwischen ihnen liegt die Epiphysis; dagegen liegen keine Thalami
optiel frei zu Tage. — 3) Eine unmittelbar vor dem Corebellum, von dem
hinteren Saume der Lobi optiel bedeckte, über der Gegend des Aquanductus Sylvit gelegene Quercommissur, welche, ihrer Lage nach, an die
Vierhügelmause erinnert, besteht gewöhnlich in zwei v

"Seitenanschweilungen. Von einer zur Seite der Medulia of gelegenen kleinen Anschweilung tritt ein Markschenkel über dem Aquaeductus Sylvis gelegenen Erhabenheiten, jedes Lobus opsieus strahlen die Fasern des Schnerves der Innenfläche des Lobus liegt ein erhabener grau

Aditus ad infundibulum liegt tief, jederseits begrenzt von einem kleinen erhabenen Markkörper, Thalamus opticus (Lobus ventriculi tertii), der mit dem Kerne des Lobus opticus in Verbindung steht.

— 5) Die vom Boden jedes Seitenventrikels der Hemisphäre erhobene Anschweilung ist gewöhnlich sehr beträchtlich, so dass der Zwischenraum zwischen ihr und der sie umgebenden Schale des Hemisphärenlappens nur unbedeutend ist, der Seitenventrikel demnach grossentheils von ihr ausgefüllt wird. Die Auschwellung selbst steht in Verbindung mit den Anfängen der Geruchsnerven (Tractus objactorii). — 6) Die Anfänge der Geruchsnerven ind gewöhnlich rund, hohl; eng beginnend, pflegen sie alsbald, oder erst später, längliche, kolbige, bis zur vorderen Gronze der Schedelhöhle erstreckte Anschwellungen zu bilden, von deren Boden vorne die eigentlichen N. N. objactorii mit mehren Fäden auszugehen pflegen (Scincus, Iguana, Varanus). — Bei Platydactylus liegen die Tubercula objactoria vorne den Hemisphären eng an.

Das Gehirn der Chamaeleoniden ist nach dem Typus desjanigen der Kionocrania gebildet. Das aufsteigende, nach hinten schildförmig gewölbte Corebellum besitzt in zwei, von seiner Basis vorwärts erstreckten, Schenkeln eine Art Valvula. — Die vor dem Corebellum über der Gegend des Aquaeductus Sylvis gelegene Quercommissur besitzt mehre kleine Anschwellungen, erscheint daber perlachnurförmig. — Lobi optict und Hemisphären sind, abweichend von den übrigen Sauria, au Umfang kaum verschieden. — Jeder Hemisphärenlappen ist rundlich; dieselbe Form besitzt die starke Anschwellung im Seitenventrikel. — Abweichend von

denen aller übrigen untersuchten Sauria zeigen sich die Geruchsnerven. in so ferne nicht nur discrete Tubercula ihnen mangeln, sondern auch die Bildung eines hohlen Riechkolben ausbleibt.

Das Gehirn der Ophidia zeigt nur unbedentende Abweichungen von dem der Sauria Kionocrania. — Die zu den Seiten des Spaltes gelegenen oberen Schenkel der Medulla oblongata sind ziemlich dick. Das gewöhnlich dünne, von vorne nach hinten abwärts gebogene, unten concave. oben convexe Cerebellum liegt dachförmig so über dem Sinus medullae oblongatae, dass dieser fast ganz oder völlig bedeckt ist. Bei einigen Schlangen ragt hinter dem Cerebellum ein Plexus chorioideus aus dem engen Spalte der Medulla oblongata hervor. — Die Lobi optici bilden fast kugelrunde Thalami optici kommen zwiseheu ihnen und den He-Erhabenheiten. misphärenlappen oberslächlich nicht zu Tage. Nur die Epiphysis liegt in der Mitte zwischen ihnen. Die Lobi optici erheben sich über einer dunnen Decke des Aquaeductus Sylvii, die hinten, dem Cerebellum zunächst, eine Quercommissur bildet, vorne in Zusammenhang steht mit den den Aditus ad infundibulum begrenzenden Erhabenheiten; ein Spalt, der diese Decke durchbricht, bewirkt eine Communication zwischen dem dritten Ventrikel und den von den Lobi optici selbst bedeckten Ventrikeln. In letztere ragen Wülste hinein. In Vergleich zu den Lobi optici sind die Hemisphären von sehr beträchtlichem Umfange. Vom Boden jedes Seitenventrikels erhebt sich eine von seinem hinteren Ende ausgehende. schräg von aussen nach innen und vorne gerichtete, längliche, gewundene Anschwellung. - Jeder Hemisphäre ist entweder ein kleines Tuberculus olfactorium unmittelbar angeschlossen (Pelias Berus), oder sie ist fortgesetzt in einen langen hohlen Geruchskolben, wie bei mehren untersuchten Coluber-Arten.

Das Gehirn der Chelonia 1) bietet besonders durch zwei Verhältnisse Analogieen mit demjenigen der Batrachia dar. Einmal liegt hinter dem Cerebellum über dem Sinus medullae oblongatae ein umfänglicher, oft mit vielen Querfalten versehener gefässreicher Körper (Plexus chorioideus); zweitens kommen zwischen den Hemisphären und den Lobi optici den Aditus ad infundibulum begrenzende, den Thalami optici entsprechende Erhabenheiten (Lobi ventriculi tertii) oberflächlich unter der Epiphysis zu Tage, von denen die Sehnerven ausgehen. Das Cerebellum ist umfänglicher, als bei den A. dipnoa und den Monopnoa Streptostylica. Die Lobi optict sind hohle, an der Basis in der Mitte mit einander zusammenhangende Erhabenheiten. Die Hemisphären, die umfänglichsten Hirutheile, sind hohl und enthalten längliche, von der Aussenseite ihres Bo-

<sup>1)</sup> Man vergl. die Abbildungen des Gehirnes von Emys europaea bei Bojznus Tab. XXI.

dens erhobene Anschwellungen. Die hohlen Anfänge der Geruchsnerven sind verengte Fortsetzungen der Hohlräume der Hemisphären.

Die Crocodila 1) sind ausgezeichnet durch folgende Verhältnisse: 1) An dem Uebergange der Medulla spinalis in die Medulla oblongata bildet diese, die viel mächtiger ist, eine beträchtliche abwärts gerichtete Krümmung. 2) Die zu den Seiten des Sinus medullae oblongatae gelegenen oberen Stränge: Corpora restiformia, welche, von hinten nach vorne an Breite zunehmend, in das Cerebellum übergehen, sind anfangs gewunden; bei einigen Crocodilen vorne quer gefurcht. 3) Eine dünne Valvula cerebelli bedeckt den Vordertheil des vierten Ventrikels unmittelbar. 4) Das Cerebellum ist umfänglicher, als bei allen übrigen Amphibien. In seine Seiten gehen die Corpora restiformia über. Sein mittlerer Theil besteht aus einem dicht hinter den Lobi optici steil aufsteigenden vorderen Wurm, der unter Bildung einer Krümmung in einen absteigenden hinteren Wurm übergeht. Eine tiefe mittlere, mit engem unterem Eingange versehene Furche trennt den aufsteigenden Schenkel des steilen Bogens oder den vorderen Wurm vom absteigenden Schenkel oder hinteren Wurm. Oberslächlich bezeichnet eine Querfurche die Grenze des absteigenden oder hinteren Wurmes. Dieser namentlich besteht aus einzelnen Querblättern. In aller Beziehung bietet demnach das Cerebellum Analogieen dar mit demjenigen des Vogelgehirnes. Lobi optici besitzen hinten, vorne und oben verbundene Wandungen. Diese begrenzen einen Höhlraum, der unten durch einen mittleren Längsspalt mit dem Aquaeductus Sylvii communicirt. In den Hohlraum der Lobi optici ragen paarige, von ihrem Boden ausgehende beträchtliche Anschwellungen hinein, deren Schalen die Wandungen der Lobi sind. Die verbundenen vorderen Wandungen der Lobi optici gehen in die Begrenzungen des Aditus ad infundibulum über. 6) Der längliche Eingang in das Infundibulum ist verdeckt durch die Hemisphären. 7) Die Hemisphären sind umfänglich. Vom Boden jedes Seitenventrikels ist eine sehr beträchtliche Anschwellung erhoben. Sie ist von der eigentlichen Wand der Hemisphäre durch einen schmalen Raum geschieden. Nur vorne, auswendig und oben hangt sie mit der Hemisphärenwand unmittelbar zusammen, und swar da, wo diese in die Aussenwand des Geruchsnervenrohres übergeht. - Von der Basis der Innenwand jeder Hemisphäre gehen in den Ventrikel vorragende seichte Anschwellungen aus. 8) Die von den Hemisphären ausgehenden hohlen Ansänge der Geruchsnerven erweitern sich nach vorne zu länglichen hohlen Bulbi. Die Wandungen der Hemisphären sind in diese hohlen Tractus olfactorii fortgesetzt.

<sup>1)</sup> Eine Abbildung eines Crocodilgehirnes hat Müller gegeben. Vgl. Neurologie der Myxinoïden Taf. 3. — Die Anschwellungen der Geruchsnerven sind mangelhaft abgebildet, wie bereits früher hervorgehoben.

## 2. Vom peripherischen Nervensysteme.

**§**. 73.

In Betreff der, ihrer Zahl nach, derjenigen der Wirbel im Ganzen entsprechenden Spinalnerven gilt Folgendes: 1) Sie entstehen mit unteren (vorderen) und oberen (hinteren) Wurzeln aus dem Rückenmarke 1).

2) Auf Kosten der letzteren Wurzel entsteht das Spinalganglion. 3) Die Aeste eines jeden Spinalnerven pslegen zu sein: 1. aufsteigende R. R. dorsales und 2. untere. Diese unteren Aeste geben in den Körperstrecken, in welchen hypaxonische Muskeln vorkommen, Zweige für diese ab und sind dann als R. R. ventrales fortgesetzt. — Am Schwanze verlaufen die ventralen Nerven auswärts von den subcaudal eutstehenden Extremitäten-Muskeln, zwischen diesen und den sie umfassenden ventralen Muskeln; am Rumpse zwischen den M. M. transversi und den inneren schiesen Muskeln 2).

Die Hirnnerven aller Amphibien sind ähnlich angelegt, wie die der Fische und der höheren Wirbelthiere. Ihre Ursprungsverhältnisse, ihre Austrittsstellen aus der Schedelhöhle und ihre peripherischen Endigungen zeigen wesentlich übereinstimmende Momente. — Innerhalb der Schedelhöhle aufsteigende und in ihr sich verbreitende Aeste, wie sie vielen Fischen zukommen, sind nicht bekannt; Längsstämme, welche dem R. lateralis N. trigemini vieler Fische genau entsprechen, eben so wenig. — Wie bei den Knochenfischen, erhalten sich bei den Amphibia dipnoa Beziehungen des R. maxillaris inferior N. trigemini und eines R. mandibelaris des N. facialis zum Unterkieferbogen und dessen Muskeln; solche eines R. hyoideus vom N. facialis und eines dem N. glossopharyngeus entsprechenden Zweiges des N. vagus zum ersten Zungenbeinbogen; solche des N. vagus zu den folgenden Bogen des Zungenbein-Apparates und den entsprechenden Muskeln.

<sup>1)</sup> Ausnahmen bilden, nach den Beobachtungen von Fischer und Bojanus, bei vielen Sauria und Emys europaea der erste oder die beiden ersten Spinalnerven, indem sie nur untere oder vordere Warzeln zu besitzen pflegen.

<sup>2)</sup> Das Detail der Anordnung der Spinalnerven ist noch sehr wenig studirt worden; am ausführlichsten bei Emys durch Bojanus. — Je nach der grösseren oder geringeren Entfernung der Vorderextremitäten vom Schedel entstehen deren Nerven mehr vorne oder weiter hinterwärts. Der Plan der Anordnung der Extremitäten-Nerven ist demjenigen ihrer Anlage bei den Säugern entsprechend. Am meisten durchgeführt sind die Untersuchungen über die anatomischen Verhältnisse der Extremitäten-Nerven gleichfalls durch Bojanus an Emys europaea. Der Plexus brachialis entsteht durch Elemente des sechsten bis neunten Cervicalnerven; der Plexus cruralis durch den siebenten bis neunten Brustnerven.

{Ueber das peripherische Nervensystem der Reptilien vgl. folgende Schriften: Ueber die Nerven des Frosches handelt Volkmann in Müller's Archiv 1838 p. 70. — Viele Reptilia dipnoa schildert in Bezug auf das Verhalten ihrer Hirnnerven die ausgezeichnete Schrift von J. G. Fischer, Amphibiorum nudorum neurologia. Speciminis primi pars 1 et 2. Berolin. 1843. 4. c. tab. — 0. E. A. Hjelt, de nervis cerebralibus parteque cephalica nervi sympathici Busonis cinerei adnotata quaedam. Helsingfors 1852. 8. — Einzelne Nerven schildern auch: C. Vogt, Beiträge zur Neurologie der Reptilien in Neue Denkschriften der allg. Schweizerischen Gesellschaft für die gesammten Naturwissenschaften Bd. 4. Neuschaftel 1840. p. 52, und Bendz, Bidrag til den Sammenlignende Anatomie af Nervus glossopharyngeus, Vagus, Accessorius Willisii og Hypoglossus hos Reptilierne in Det Kl. Danske Videnskabernes Selbskabs naturvidenskabelige og mathematiske Ashandlinger. 10 delen. Kiöbenharn 1843. — Bischoff, Nervi accessorii Willisii anatomia et physiologia.

Die Reptilia monopnoa betreffend, so vergleiche man, ausser den genannten Abhandlungen von Vogt und Bendz: über Emys europaea das Werk von Bojanus; über Python: Vogt in Müller's Archiv 1839 S. 39; über die Kopfnerven der Saurier und Crocodile: J. G. Fischer: die Gehirnnerven der Saurier in: Abhandlungen aus dem Gebiete der Naturwissenschaften, herausgegeben v. d. naturwissenschaftlichen Verein in Hamburg, 2. Bd. 2. Abthl. Hamburg 1852. 4. J. Müller, Vergleichende Neurologie der Myxinoiden. Berlin 1840. 4. — J. Müller in seinem Archiv 1839, Anhang zu Vogt's Aufsatz. — J. Leidy, Ueber einige Körper in der Boa constrictor, welche den Pacini'schen Körperchen gleichen. Müller's Archiv 1848 S. 527.

Darmst. 1832. 4.

Das sympathische Nervensystem ist — abgesehen von den genannten Schriften — speciel abgehandelt durch E. H. Weber, Anat. compar. N. sympathic. Lips. 1817. 4., und zum Theil durch Giltay und Swan; s. ferner über das sympathische Nervensystem des Frosches Bidder und Volkmann, Die Selbsständigkeit des symp. Nervens. Leipzig 1847. 4.]

S. 74.

Die Hirnnerven der Amphibia dipnoa sind ausgezeichnet durch solgende Verhältnisse: 1) Die vom Brustbein oder vom Schultergürtel zu Zungenbein und Zunge erstreckten geraden Muskeln werden mit Nerven versorgt, die vom ersten Spinalnerven ausgehen, der also einen N. hypoglossus vertritt 1). 2) Zwischen Scapula und Schedel gelegene Muskeln erhalten Zweige theils aus dem N. vagus, theils aus dem ersten Spinalnerven. 3) Die Anwesenheit von Längsnervenstämmen, die, vom N. vagus ausgehend, als Rami laterales N. vagi, längs den Seiten des Rumpses von vorne nach hinten erstreckt sind, liegt im Organisationsplane der Urodela und Batrachia, bei denen solche Längsnervenstämme entweder perennirend, oder wenigstens während des Larvenzustandes vorhanden sind 2). 4) Die Wurzelbündel der N. N. vagus und glossopharyngeus

<sup>1)</sup> Von diesem Nerven sind auch die Bewegungen der Zunge abhängig.

<sup>2)</sup> Dieses Seitennervensystem ist durch van Deen bei Froschlarven und bei *Proteus* entdeckt (de differentia et nexu inter nervos vitae animalis et organicae. Lugd. Batav. 1834. 8. und Müller's Archiv 1834. S. 477). — Die ausführlichsten

verlassen neben einander die Medulla oblongata und die Schedelhöhle und bilden auch ein gemeinsames Ganglion. Aus der Bahn dieser Nerven hervorgehende Zweige treten nicht allein zum Anfange des Tractus intestinalis und zum Herzen, sondern auch zum Kehlkopf und dessen Muskeln; andere Zweige sind für die Lungen bestimmt. 5) Von dem N. facialis tritt ein R. mandibularis zum Unterkiefer. Von einer ihm angehörigen gangliösen Anschwellung, die isolirt oder mit dem Ganglion Gasseri N. trigemtni verschmolzen sein kann, geht ein zur Seite des Axensystemes des Schedels nach vorne erstreckter N. palatinus aus.

**S**. 75.

Für die Urodela gilt Folgendes: 1) Die meisten Augenmuskelnerven sind discreten Ursprunges und Verlauses. Nur der N. trochlearis und ein Ast für den M. rectus superior scheinen aus der Bahn des R. ophthalmicus N. trigemini zu kommen 3). — 2) Der neben dem N. acusticus entstehende N. facialis sendet in der Schedelhöhle einen Wurzelstrang in das Ganglion des N. trigeminus 4). Der N. facialis bildet ein discretes, mit dem N. trigeminus unverschmolzenes Ganglion. Von diesem geht der vorwärts erstreckte R. palatinus aus. — Ausserhalb der Schedelhöhle steht der N. facialis in Verbindung mit dem, dem N. glossopheryngeus entsprechenden vordersten Aste des N. vagus. Die Muskeläste des N. facialis enden in dem Senker des Unterkiefers, in dem Muskel des Kiemendeckels (Siredon), in dem diesen bei den Derotremate und Myctodera vertretenden Muskel und in dem M. mylohyoideus. — 3) Seiten Längsnerven, welche vom N. vagus ausgehen, sind beobachtet bei den Perennibranchiala, den Derotremata und der Gattung Triton. — Die Proteidea 5): Proteus und Menobranchus, besitzen mehre Seiten-Längsnerven; bei den übrigen namhast gemachten Urodela ist nur einer jederseits bekannt. — 4) Bei den Perennibranchiata erhalten die Hebemuskeln der hinteren Zungenbeinbogen, die Muskeln, welche diese an der Ventralfläche verbinden, so wie die Muskeln der äusseren Kiemen ihre Nerven

Angaben über sein Verhalten bei Proteus finden sich bei Fischer. Mayer hat die Seitennerven von Menobranchus und Menopoma beschrieben; Caleri die von Siredon; Fischer die von Triton.

<sup>3)</sup> Nach Beobachtungen von Fischer.

<sup>4)</sup> Z. B. bei Siredon, Triton, Salamandra. Fischer hat Elemente dieses Nerven verfolgt in aussere Nasenmuskeln bei Triton.

<sup>5)</sup> Fischer beschreibt bei Proteus drei Stämme. — Bei Menobranchus geht aus dem N. vagus ein Stamm hervor; derselbe entlässt einen dünnen Längsast, der unmittelbar unter der Haut, der Mitte der dorsalen Muskelmasse auliegend, nach hinten erstreckt ist. Die Fortsetzung des Stammes selbst verläust etwas tieser, dicht über den freien Rippenenden nach hinten. — Bei Siredon solgt ein dünner R. lateralis genau der Grenzlinie zwischen Dorsal- und Ventralmasse des Seitenmuskels.

aus der Bahn der vereinigten N. N. glossopharyngeus und vagus. -Bei Salamandra tritt aus dem N. glossopharyngeus ein Zweig in den von den vereinigten hinteren Zungenbeinhörnern ausgehenden M. ceratohyoideus. — 5) Was den N. sympathicus anbetrifft, so tritt bei Salamandra von dem N. vagus aus in Begleitung der Aortenwurzel jederseits ein Nerv zur Aorta. Ein paariger, von einzelnen gangliösen Anschwellungen unterbrochener Strang begleitet die Aorta. Zwei läng: liche, mit einander durch eine Commissur verbundene Anschwellungen liegen hinter den Ursprungsstellen der Arti. subclaviae. Aus dem rechten Ganglion entsteht ein die Art. gastrica begleitender Eingeweidenerv; weiterhin ein zweiter Nerv, der der Art. coeliaco-mesenterica folgt.

Einige an Coecilia beobachtete Eigenthümlichkeiten 6) sind diese: 1) Das Tentakel erhält ein Fädchen aus dem ersten Aste des N. trigeminus. 2) Der N. facialis verschmilzt nicht mit dem N. trigeminus. 3) Vom dritten Spinalnerven geht ein tieser Seitenlängsstamm aus. 4) In ein sehr starkes Ganglion treten mehre Zweige ein. Diese sind: ein vom N. facialis ausgehender, darauf mit dem N. glossopharyngeus verbundener sympathischer Ast, ein Paar Fäden aus dem N. vagus und R. R. communicantes von den beiden ersten Spinalnerven. Aus diesem Ganglion gehen hervor ein den N. hypoglossus vertretender Zweig und ein R. communicans zum dritten Spinalnerven.

**S.** 76.

Eigenthümlichkeiten der Batrachia sind folgende: 1) der N. vagus entlässt einen äusseren Hautnerven, der gewöhnlich einen vorderen Hautzweig (den R. auricularis) abgiebt und dann, als Längsstamm, gewöhnlich der Haut auf das engste anliegend, die Arteria cutanea begleitet 1). Verschieden von diesen Seitennerven ist das Seitennervensystem der Froschlarveu 2). — 2) Aus der Bahn der vereinigten N. N. glossopha-

<sup>6)</sup> Vgl. Fischer l. c. p. 40. Fischer hat auch einen R. palatinus aus dem N. facialis vermisst.

<sup>1)</sup> Fischer hat diesen Nerven bei Pipa als R. lateralis N. vagi beschrieben. — Volkmann kennt blos den sogenannten R. auricularis (l. c. p. 79). — Ich kenne den in Begleitung der Arteria cutanea verlaufenden Längsnerven bei vielen Batrachia: Pipa, Dactylethra, Cystignathus pachypus, Rana esculenta, Bufo agua. Nach Abgabe anderer Hautzweige (R. auricularis) ist er in Begleitung der Arteria cutanea nach hinten erstreckt.

<sup>2)</sup> Nach den Beobachtungen von Krohn (Froriep's Notizen 1838 No. 137) verläust der Ramus lateralis vagi bei sehr jungen Froschlarven bis gegen die Hälfte der Schwanzlänge genau zwischen der Grenze der oberen und unteren Muskelmasse und scheiut weiter hinten zur Basis der Rückenflosse zu treten. in spåteren Stadien verläuft er längs der Basis der Rückenslosse. - Fischer entdeckte bei Froschlarven noch einen vorderen R. lateralis, der, ähnlich wie eines der Elemente des N. trigeminus der meisten Fische, vom N. trigeminus ausgehend, nach

ryngeus und vagus entsteht ein N. lingualis. 3) Aus der Bahn derselben Nerven entstehen Muskelzweige für den hinteren Zungenbeinmuskel, M. ceratohyoideus s. stylohyoideus posterior und den M. stylopharyngeus. 4) Der N. intestinalis N. vagi empfängt einen sympathischen R. communicans aus dem N. hypoglossus und bildet dann eine Anschwellung: Ganglion trunci N. vagi s. cervicale medium, von welcher die Nerven des Herzens, der Lungen und des Tractus intestinalis ausgehen. — 5) Die Wurzel des neben dem N. acusticus die Medulla oblongata verlassenden N. facialis bildet bei einigen Batrachia eine dem Ganglion N. trigemini eng anliegende Anschwellung (Pelobates, Bombinator); bei Anderen ist sie vollständig in das Ganglion Gasseri eingesenkt (Rana, Hyla, Bufo) 3). Der R. palatinus nimmt seinen Ausgang in dem ersteren Falle von der Anschwellung des N. facialis, in dem zweiten von dem gemeinsamen Ganglion. — 6) Ein peripherischer N. facialis ist vertreten durch einen vom Ganglion Trigemini über die Columella tretenden Ast, der durch einen R. communicans mit dem N. vagus in Verbindung steht und mehre Zweige entlässt; unter ihnen einen längs dem Unterkiefer vorwärts erstreckten R. mandibularis (Chorda tympani). Die Muskeln, in denen der N. facialis endet, sind die Senker des Unterkiefers, der vordere Zungenbeinmuskel (cerato-hyoideus anterior), der Quermuskel des Unterkiefers und die Ausbreitung der Fasern des letzteren im Umkreise der Kehlsäcke der Mänuchen mehrer Batrachia 1). — 7) Der N. abducens ist, mit Ausnahme der Gattung Bufo, eingesenkt in das Ganglion N. trigemini 5), so dass die Muskeln, welche bei Bufo durch den discreten N. abducens versorgt werden, nämlich: der M. rectus externus, der M. suspensorius bulbi, so wie der Muskelapparat des nickhautähulichen unteren Augenlides, ihre Nerven aus der Bahn des R. ophthalmicus N. trigemini erhalten. — 8) Der R. ophthalmicus N. trigemini bildet, in Gemeinschaft mit einer Wurzel vom N. oculorum motorius, ein Ganglion

vorne erstreckt ist und unter der Haut des Kopfes, namentlich der Stirn-, Nasenund Wangengegend, sich verbreitet. — Die Froschlarven besitzen, nach Fischer, ausser dem eigentlichen Seitennerven, noch den als R. auricularis bezeichneten Hautnerven (l. c. p. 58 sq.).

<sup>3)</sup> Nach den Beobachtungen von Fischer ist diese Verschmelzung eine epigonale, indem die Larven einen vom N. trigeminus getrennten N. facialis besitzen, der ein eigenes Ganglion bildet und den N. palatinus entlässt.

<sup>4)</sup> Contractionen dieser Muskeln auf Reizung der Wurzel des N. facialis sind zuerst durch Volkmann beobachtet (l. c. S. 84).

<sup>5)</sup> Nach den Beobachtungen von Fischer ist diese Verschmelzung gleichfalls eine epigonale, indem bei den Larven der N. abducens getrennt ist. Volkmann hat den Eintritt des N. abducens in das Ganglion N. trigemini bei Rana richtig erkannt und auch Bewegungen des unteren Augenlides und des Retractor bulbinach Reizung seiner Wurzel beobachtet (l. c. S. 81).

ciliare. — 9) Aus der Bahn des N. ophthalmicus treten Zweige an die äusseren Nasenmuskeln 9. — 10) Was den N. sympathicus anbetrifft, so besteht der Kopftheil seines Grenzstranges in einem vom Ganglion N. trigemini ausgehenden, in der Schedelhöhle nach hinten erstreckten, dann sie verlassenden und an das Ganglion vagt tretenden, aus mehren Strängen gebildeten R. communicans. Die Fortsetzung dieses Grenzstranges liegt unter den Wirbelquerfortsätzen, zwischen den Rami anteriores der Spinalnerven. An den Verbindungsstellen mit den einzelnen Nerven kommen Ganglien vor. Nervi splanchnici gehen von den Austrittstellen der vordersten Spinalnerven (öfter mit Ausschluss des ersten) ab. Die der beiden Seiten vereinigen sich am Anfange der Aorta. — Die oberhalb der Querfortsätze der Wirbel verlaufende Art. vertebralis wird von einem feinen sympathischen Strange begleitet.

**S.** 77.

Die Hirnnerven der Amphibia monopnoa sind ausgezeichnet durch folgende Verhältnisse: 1) Der N. hypoglossus ist, indem er durch eine cinfache oder doppelte Schedelöffnung austritt, ein eigener Hirnnerv. — 2) Mit Ausnahme der Ophidia ist ein eigener, durch seine eigenthümlichen Ursprungsverhältnisse zwischen den vorderen und hinteren Wurzeln der vordersten Spinalnerven und seine Richtung zur Schedelhöhle, die er mit dem N. vagus verlässt, charakterisirter R. accessorius vorhanden. — 3) Ein Seitennervensystem des N. vagus sehlt ausnahmslos. — 4) Der Stamm des N. vagus besitzt fast allgemein bei seinem Eintritt in die Brusthöhle eine Anschwellung (Ganglion trunci), welche als Vereinigangspunkt in der Bahn des N. vagus verlaufender sympathischer Elemente mit solchen, die aus den letzten Halsnerven stammen und als Ausgangspunkt von R. R. oardiaci, ein Ganglion cervicale medium vertritt. - 5) Die Aeste der hinteren Hirnnerven pslegen frühzeitig zu gemeinsamen gemischten Stämmen zusammenzutreten, so dass eine anatomische Bestimmung des peripherischen Endpunktes der Nervenzweige verschiedenen Ursprunges erschwert ist. — 6) Aus den Bahnen der einem N. glossopharyngeus und vagus entsprechenden Hirnnerven gehen zwei Kehlkopfsäste hervor: ein R. laryngeus anterior (superior) und posterior (inferior s. recurrens). — 7) Der N. facialis ist beständig discreten Ur sprunges; sein Stamm verläust über der Columella (Stapes) des Gehör organs nach hinten. Aus einem Ganglion, das er bildet, geht der N. palatinus hervor, welcher Zweige abgibt an die Gaumenschleimhaut und durch Schlingen in Verbindung steht mit Zweigen des R. infraorbitalis

<sup>6)</sup> Es ist wahrscheinlich, dass sie aus der Bahn des N. facialis stammen. Volkmann sah jedoch Zuckungen der Nasenmuskeln auf Reizung der Wurzel des N. trigemisses entstehen (l. c. p. 83).

N. trigemini (Plexus sphenopalatinus) oder, in Verein mit ihnen, ein Ganglion sphenopalatinum bildet. Aus diesem Plexus und Ganglion gehen Gaumenzweige und Zweige für den hinteren Nasengang hervor. — 8) Zwischen dem N. palatinus und dem Ganglion des N. facialis einerseits und dem N. glossopharyngeus andererseits liegen R. R. communicantes (Jacobson'sche Anastomose). - 9) Die Aeste des N. trigeminus besitzen mindestens zwei discrete Austrittsstellen aus der Schedelhöhle, indem der R. ophthalmicus, gesondert durch eine Oeffnung des vorderen Keilbeinsegmentes, die Schedelhöhle verlässt. — 10) Der R. ophthalmicus besitzt bei den Sauria, Ophidia und Crocodila und wenigstens bei einigen Chelonia ein eigenes, von dem Ganglion Gasseri meistens ganz getrenntes Ganglion. — 11) Die Augenmuskelnerven sind immer discreten Ursprunges und Verlaufes. — 12) Bei Anwesenheit von Nickhautmuskeln und von M. M. retractores bulbi vertheilt sich der N. abducens 1) - ausser im M. rectus externus — auch in diese. — 13) Der N. oculorum motorius gibt nicht nur Zweige ab an die M. rectus superior, internus, inferior und obliquus inferior, sondern auch Fäden für den M. palpebralis superior und eine Wurzel zum Ganglion ciliare, dessen andere Wurzel aus dem R. ophthalmicus stammt. — 14) Bereich der Vertheilung des N. trochlearis bleibt M. obliquus superior.

**§.** 78.

Eigenthümlichkeiten der Sauria sind folgende: 1) Der N. hypoglossus besitzt eine oder mehre Wurzeln, die von der Basis medullae obtongatae ausgehen und die Schedelhöhle durch ein Foramen condyloideum verlassen; er ermangelt eines Ganglion. Der peripherische Nerv entsteht durch Vereinigung dieses Cerebralnerven mit Elementen des ersten oder auch des zweiten Spinalnerven, die in der Regel nur untere (vordere) Wurzeln besitzen. Ein R. descendens vertheilt sich in den von Schulter und Sternum zum Zungenbeine tretenten Muskeln. — Die Fortsetzung des Stammes nimmt meistens, wenn schon nicht beständig (Platydactylus guttatus), den N. glossopharyngeus in seine Bahn auf, tritt so über die Spitze des hinteren Zungenbeinhornes zur Mitte, in den einzelnen Zungenbeinmuskeln sich vertheilend und in der Zunge endend 1). — 2) Der N. accessorius entsteht mit einer verschiedenen Wurzelzahl zwischen N. vagus und zweitem Spinalnerven, tritt in die Schedelhöhle und verlässt

<sup>1)</sup> Bojanus scheint der Erste gewesen zu sein, der dies Verhalten des N. sb-ducens herverhob. Rücksichtlich der Verbindungen des N. abducens mit sympathischen Fäden herrschen noch Widersprüche und Unklarheiten.

<sup>1)</sup> Die von den hinteren Zungenbeinhörnern zu den vorderen erstreckten M. M. ceratohyoidei erhalten bei einigen Sauria isoliste Zweige aus dem N. glossopharyngeus. Dahin gehören nach Fischer: Lacerta, Euprepes, Varana, Iguana.

diese durch das For. jugulare mit dem N. vague. Ein R. externue vertheilt sich in die M. M. cucullaris und omomastoideus. - 3) Ein Ganglion radicis N. vagi ist bei mehren Sauria, jedoch ohne mikroskopische Analyse, vermisst worden 2). — Der R. laryngeus superior 3) entsteht, mit wenigen Ausnahmen 4), nach Vereinigung von Elementen des N. vagus mit dem N. glossopharyngeus aus der Bahn dieses letzteren. Er entlässt R. R. pharyngei; er endet aber vorzugsweise in Muskeln des Kehlkopfes. Unter dem Kehlkopfe verschmelzen die beiden gegenständigen Nerven zu einer einfachen oder doppelten Schlinge 5). — Ein R. recurrens entsteht bald einfach, bald mit mehren Fäden aus dem Stamm des N. vagus und zwar bald vor, bald hinter dem Ganglion trunci desselben. Er steigt längs der Traches zum Kehlkopse auf und scheint nur für dessen Schleimhaut bestimmt zu sein 6). — 4) Der N. glossopkaryngeus ist immer discreten Ursprunges, besitzt auch eine eigene Austrittsstelle aus der Schedelhöhle, die vor derjenigen des N. vagus liegt. Seine Verbindungen mit den N. N. vagus und hypoglossus erschweren die Erkenntniss des peripherischen Bereiches der ihm nrsprünglich angehörigen Elemente. — 5) Der N. facialis bildet ein Ganglion, von welchem der R. palatinus (R. Vidianus) entsteht. Der R. palatinus tritt in Begleitung einer entsprechenden Arterie durch den Canalis Vidianus des Os sphenoideum basilare, geht nach seinem Austritte aus dem genannten Knochencanale Verbindungen ein mit dem R. infraorbitalis N. trigemini, ist dann, unter Abgabe von Gaumenzweigen, längs dem Axentheile des Schedels nach vorn fortgesetzt und besitzt an Endzweigen: 1. solche, die an der Schleimhaut des Gaumens sich vertheilen, und 2. solche, die Verbindungen mit dem R. maxillaris superior N. trigemini, namentlich mit dem R. alveolaris superior, eingehen. — Ein dünner R. communicans verbindet gewöhnlich den R. palatinus mit dem N. glossopharyngeus. — Ein zweiter R. communicans ist zwischen dem Ganglion des N. facialis und dem, dem N. glossopharyngeus anliegenden, Ganglion cervicale superius gelegen; statt sich mit diesem Ganglion zu verbinden,

<sup>2)</sup> Z. B. bei Podinema (Salvator) Merianae, Varanus bengalensis u. A. S. Fischer I. c. S. 169.

<sup>3)</sup> R. laryngo-pharyngeus Bendz, Fischer. Es liegt kein Grund vor, den in der menschlichen Anatomie üblichen Namen des peripherischen Nerven zu indern.

<sup>4)</sup> Bendz macht als solche namhast: Amphisbaena; Fischer: Euprepes Sebas, Lacerta ocellata. — Fischer sucht den anatomischen Beweis zu sühren, dass der R. larynyeus superior wesentlich durch die vom N. vagus aus an den N. glossopharyngeus übergetretenen Zweige gebildet sei.

<sup>5)</sup> Von Fischer entdeckt und genau beschrieben (l. c. S. 159).

<sup>6)</sup> So nach den Beobachtungen von Fischer (l. c. S. 172).

ist er aber bei einigen Sauria in den Halsstamm des N. sympathicus fortgesetzt. — Ein R. mandibularis (Chorda tympani) 7) ist, vom Stamm des N. facialis aus, hinter dem Suspensorium zum Unterkiefer erstreckt. tritt in einen Knochencanal desselben und verbindet sich mit dem R. alveolaris inferior N. trigemini. — Ein vom N. facialis ausgehender New tritt in Begleitung einer Arterie vorwärts und aufwärts, ist längs den ausseren Schedelrande in die Orbita erstreckt und steht hier sowol mit dem R. maxillaris superior, als auch anscheinend mit dem R. frontelis des ersten Astes des N. trigeminus, in Verbindung 8). — Der Stamm des N. facialis endet mit zwei Muskelzweigen, von welchen einer für den Senker des Unterkiesers, der andere für den Hautmuskel des Halses und die zwischen den beiden Unterkieferschenkeln gelegene oberslächliche Muskelausbreitung (M. mylohyoideus) bestimmt ist. — 6) In Betreff der peripherischen Verzweigung des N. trigeminus ist hervorzuheben, dass ein Zweig für die Orbitaldrüse (Harder'sche Drüse) und die Nickhaut aus der Bahn des zweiten Astes des N. trigeminus hervorgeht, und dass aus dem dritten Aste ein Zweig in die Zunge verfolgt ist 9). — 7) Abgesehen vom Kopstheile des N. sympathicus, der durch die, die einzelnen Hirnnerven verbindenden, gerade verlaufenden R. R. communicantes repräsentirt ist, kommen vor: 1. ein System von Verbindungssträngen der einzelnen Spinalnerven (tiefer Halstheil und Rumpstheil des N. sympatkicus) und 2. oberstächlicher Halsstämme. Beide pslegen mit dem, dem N. glossopharyngeus anliegenden, Ganglion cervicale supremum unmittelbar oder mittelbar verbunden zu sein. Der oberstächliche Halsstamm ist entweder vom Halstheile des N. vagus gesondert 10), oder verläuft in der Bahn desselben 11). Der tiefe Halsstamm besteht, gleich seiner hinteren Rumpsfortsetzung, in einem Systeme einfacher, zwischen den R. R. anteriores der Spinaluerven des Halses gelegener R. R. communicantes 13).

<sup>7)</sup> Von Fischer allgemein, mit Ausnahme von Chamaeleo, beobachtet.

S) Es ist dies der als oberflächlicher Kopstheil des N. sympathicus ausgesiste R. recurrens N. trigemini ad N. facialem Fischer (l. c. S. 122). Weitere Forschungen, namentlich Versuche an lebenden Thieren, müssen ergeben, ob dieser Zweig nicht, wie ich es vermuthe, Elemente des N. facialis in die Bahn des N. trigeminus überführt, Der Musc. levator oris dürste vermuthlich von solchen aus dem N. facialis in den N. trigeminus übergehenden Elementen versorgt werden. Ein M. palpebralis (Musc. adductor maxillae superioris Fischer) erhält asch Fischer einen Zweig aus der unteren Fläche des Ganglion Gasseri.

<sup>9)</sup> Vgl. über beide die Angaben von Fischer.

<sup>10)</sup> Bei den meisten Sauria. Vgl. Fischer p. 198 sqq.

<sup>11)</sup> Z. B. bei Podinema (Salvator) teguixin, Merianae, nigropunctatus nach Müller und Fischer.

<sup>12)</sup> Er ist hier von Fischer zuerst beschrieben.

**S.** 79.

Eigenthümlichkeiten der Ophidia sind folgende: 1) Ein durch seine Ursprungsverhältnisse charakterisirter N. accessorius fehlt. — 2) Der N. Aypoglossus besitzt eine Hirnwurzel und eine Wurzel vom ersten Spinalnerven. Die Austrittsöffnung liegt im Occipitale laterale. — 3) Die N. N. vagus und glossopharyngeus besitzen dicht neben einander entstehende Wurzeln, denen eine gemeinsame Austrittsstelle aus der Schedelhöhle zukömmt. Der vorderste Ast des N. glossopharyngeus nimmt einen Verbindungszweig aus dem N. vagus auf und vertheilt sich in der Umgebung des Ostium laryngis. Ein anderer Zweig (R. recurrens) steigt neben der Laströhre nach hinten, um, wieder vorwärts gewendet, zum Kehlkopf zu treten. — Die beiden R. R. intestinales N. vagi sind durch asymmetrischen Verlauf ausgezeichnet, indem der linke neben dem Truncus caroticus impar verläuft, der rechte zwischen Oesophagus und rechtem Halsvenenstamme gelegen ist. Sie geben Zweige an den Oesophagus, den pneumatischen Apparat und die Lungengefässe, worauf sie in der Herzgegend zu einem einfachen Stamme verschmelzen, aus welchem Zweige für die Lunge und ein Zweig, der für Leber und Magen bestimmt ist, hervorgehen. Die Magenzweige reichen bis zum Ende des Magens 1). — 4) Der N. facialis entlässt nach vorn den R. palatinus s. Vidianus. Dieser tritt durch den Canalis Vidianus des Keilbeines vorwärts und theilt sich, nachdem er ihn verlassen, in mehre Zweige: einen hinteren und einen vorderen Verbindungszweig mit dem zweiten Aste des N. trigeminus; dieser letztere bildet bei Python ein Ganglion sphenopalatinum 2), von welchem Zweige zur Thränendrüse und zum hinteren Nasengange abgehen. - Der N. palatinus ist vor seinem Eintritt in den Canalis Vidianus durch eine Nervenschlinge, die an den N. petrosus superficialis erinnert, mit dem N. facialis und dieser durch eine andere mit dem N. glossopharyngeus verbunden. Sein Hauptstamm gibt Zweige ab für die Hebemuskeln des Suspensorium und die absteigenden Senker des Unterkiefers. Eine Chorda tympani scheint vertreten zu sein in einem zum Unterkieser erstreckten Zweige 3). - 5) Der N. trigeminus besitzt eine Portio maior und minor; der erste Ast des Trigeminus hat seine eigene Austrittsstelle und sein eigenes Ganglion. Ein Fädchen für die queren, das Os pterygoideum und das Suspensorium an die Schedelbasis ziehen-

<sup>1)</sup> Diese Eigenthümlichkeiten sind bereits von E. H. Weber hervorgehoben: Anat. comp. nerv. sympath. p. 52.

<sup>2)</sup> Dasselbe fehlt, nach Müller, bei Crotalus.

<sup>3)</sup> Er ist erwähnt, als Ast der N. facialis von Vogt in Müller's Archiv 1839 S. 51. Müller sah ihn dagegen aus dem Ganglion cervicale supremum hervorgehen. Ebendas. S. 62. Weder Vogt, noch Müller haben Verbindungen mit dem N. alveolaris inferior constatirt.

den Muskeln hat seine eigene Austrittsöffnung aus der Schedelhöhle. Er verläuft eine Strecke weit in der Bahn des N. palatinus. — Die Gistdrüse und die Oberkieferdrüse erhalten Nerven aus dem zweiten Aste des N. trigeminus. — Was den N. sympathicus der Ophidia anbetrifft, so ist das dem N. glossopharyngeus anliegende Ganglion cervicals supremum Sammelpunkt von Verbindungsschlingen der Hirnnerven; die genannten vorderen Faden münden in ihm, solche, die die N. N. vagus, kypoglossus und, über den hypaxonischen Muskeln gelegen, die Rami anteriores der vorderen Spinalnerven (einen Grenzstrang oder tiefen Halstheil bildend) mit einander verbinden 4), beginnen an ihm. Dieser Grenzstrang sehlt im grössten Theile des Rumpfes; jeder R. anterior gibt hier einen feinen R. visceralis zu den Eingeweiden 5). - Aus dem Ganglion cervicale supremum treten Fäden an die Art. subvertebralts, die diese begleiten. -Sympathische Elemente, welche einem oberslächlichen oder carotischen Halsstamme entsprechen, verlausen in den Bahnen der R. R. intestinales vagi; insbesondere des linken, der den Truncus caroticus impar begleitet. **\$.** 80.

In Betreff der Chelonia ist Folgendes hervorzuheben: 1) Der N. hypoglossus verlässt die Schedelhöhle durch eine einfache oder doppelte Oeffnung im Os occipitale laterale. Sein R. anterior vertheilt sich in den M. M. hyoglossus, genioglossus und der Zunge; sein R. descendens, nach eingegangenen Verbindungen mit Cervicalnerven, in den M. coraco-hyoideus. — 2) Der N. accessorius 1) entsteht ziemlich weit hinterwärts von der Medulla spinalis zwischen vorderen und hinteren Wurzeln bis zum vierten Cervicalnerven. Sein R. externus endet im M. sternomastoideus. — 3) Die N. N. vagus und glossopharyngeus sind discret und besitzen getrennte Austrittsstellen aus dem Schedel. Der vordere Ast des N. glossopharyngeus gibt einen Zweig für den M. hyomandibularis und endet in der Zunge. Ein zweiter Ast, der einen R. communicans aus dem N. vagus erhält, ist der R. laryngeus superior, welcher in den Muskeln des Kehlkopfes endet. — Der N. vagus gibt einen R. recurrens ab, der, um den Truncus arteriosus herumtretend, zur Seite der Traches

<sup>4)</sup> Schultze hat diesen Grenzstrang wiederholt demonstrirt; J. Müller hat ihn beschrieben und abgebildet. — Fäden desselben treten an die Arteria subvertebralis impar und begleiten sie.

<sup>5)</sup> E. H. Weber hat hierauf bereits aufmerksam gemacht. Anat. comp. nerv. symp. pag. 50. Diese R.R. viscerales bilden, ehe sie zu den Eingeweiden treten, unter den absteigenden Dornen gelegene Schlingen und besitzen Knötchen. Müller, der diese Schlingen beschreibt, sieht darin Aequivalente eines sympathischen Grensstranges.

<sup>1)</sup> Es war Bojanus, der ihn bei den Cheloniern und überhaupt bei den Amphibien zuerst nachwies.

vorwärts steigt, dieser und dem Oesophagus Zweige gibt und vorn mit dem R. laryngeus superior Verbindungen eingeht. — 4) Der N. facialis tritt über der Columella nach hinten; er endet im Senker des Unterkiefers; Zweige treten in den M. latissimus colli. Eine Chorda tympani ist nicht angetroffen. - Bei seinem Austritte aus der Schedelhöble geht der R. palatinus von ihm aus, gelangt in den zwischen dem Os sphenoideum basilare und Os pterygoideum gelegenen Canalis Vidianus, entlässt R. R. nasales posteriores und geht dann vorn in den R. maxillaris superior Trizemini über, welcher hintere und vordere R. R. palatini entlässt 3). Bald nach seinem Abgange vom N. facialis tritt ein sympathischer Zweig, dessen Elemente theils vom N. glossopharyngeus, theils sus dem Canalis caroticus, als Fortsetzung des sympathischen Grenzstranges, stammen, in seine Bahn über. Eine Schlinge verbindet den N. facialis mit dem, dem N. glossopharyngeus anliegenden, Ganglion cervicale supremum. Von diesem aus ist der Grenzstrang zum N. vagus und hypoglossus erstreckt und dann, als oberslächlicher Halsstamm, neben dem N. vagus und dem Truncus caroticus verlaufend, fortgesetzt. Er geht am Eingange der Brusthöhle über in ein Ganglion cervicale medium, das dem N. vagus mehr oder minder dicht anliegt, mit ihm in Verbindung steht und dann bei manchen Chelonia ein Ganglion trunci bildet. In das Ganglion cervicale medium gehen Zweige aus dem sechsten und siebenten Cervicalnerven ein 3). Dieses Ganglion ist Ausgangspunkt einerseits des Grenzstranges, welcher R. R. communicantes von den R. anteriores aller Spinalnerven erhält und auch längs dem Schwanze fortgesetzt ist, und andererseits der an die Gefässstämme tretenden Geflechte.

**S.** 81.

Eigenthümlichkeiten der Crocodila bestehen in folgenden Verhältnissen: 1) Die Wurzeln des N. hypoglossus erhalten keine accessorischen Fäden aus den Bahnen der Spinalnerven. Sie gehen aber oft ein in ein Ganglion, das den N. N. vagus und glossopharyngeus angehört. In den peripherischen Nerven treten Elemente über aus der dem N. glossopharyngeus homologen Portion des N. vagus. — Den Verbreitungsbezirk bilden die M. M. sternohyoideus, coracohyoideus, sternomandibularis, hyomandibularis, hyoglossus und genioglossus. Die Zweige für den letzt-

<sup>2)</sup> Bei Chelonia mydas tritt nach Bendz ein vom ersten und zweiten Aste des N. trigeminus ausgehender Zweig in Begleitung eines Arterienbogens (Art. temporo-muscularis Bojan.) nach hinten und setzt sich nach Abgabe eines R. communicans an das Ganglion cervicale medium, in den N. sympathicus fort.

<sup>3)</sup> Einen tiesen Halsstamm des N. sympathicus hat Bojanus bei Emys nicht gefunden. Bei Testudo gehen von den die weiten, zum Theil häutig geschlossenen Foramina intervertebralia verlassenden Halsnerven Längsfäden ab, deren Vereinigung zu einem Längsstamm ich aber nicht erkannt habe.

genannten Muskel gehen hervor aus einer unpaaren Schlinge, welche die gegenständigen Nerven verbindet. — 2) Der N. accessorius tritt gewöhnlich in das schon erwähnte Ganglion des N. vagus; ein von diesem ausgehender Nerv, welcher dem R. externus N. accessorii zu entspreches scheint, ist mit dem ersten Halsnerven verbunden. — 3) Bei den meisten Crocodilen sind die Wurzeln der N. N. vagus und glossopharyngen nicht von einander getrennt, verlassen die Schedelhöhle durch eine gemeinsame Oessnung und bilden ein gemeinsames Ganglion 1). Bei Alligator lucius sind beide Nerven getrennt 2). Das Ganglion liegt dem N. glossopharyngeus an. - Unter der erstgenannten Bedingung entsteht ein N. laryngeus communis 3), der gemeinsame Stamm eines R. laryngeus superior und R. recurrens aus dem Ganglion, unter der anderen entsteht er durch die Vereinigung von Elementen der beiden getrennten Nerven 4). Nach Entlassung eines Muskelastes für den Kehlkopf: R. laryngeus superior, ist der Stamm des Nerven längs der Speiseröhre forlgesetzt, an der er Geslechte bildet, und entlässt weiterhin mehre längs der Trackea aufsteigende R. R. recurrentes. — Ein Ramus mandibularis (Chorda tympani) N. facialis ist vermisst worden 5). — Die Verhältnisse des N. palatinus (N. Vidianus), und seiner Verbindungen mit dem Oberkieferaste des N. Trigeminus, gestalten sich wesentlich ähnlich, wie bei den Sauria. — Anstatt des sogenannten Ramus recurrens trigemini Auct. der Sauria ist ein Verbindungszweig zwischen dem Ganglion der beiden hinteren Aeste des N. trigeminus und dem Stamme des N. facialis vorhauden 6). — Der N. trigeminus entspringt bei Crocodilus biporcatus mit vier gesonderten Wurzelsträngen 7). — Der N. alveolaris inferior entlässt

<sup>1)</sup> So nach Fischer bei Crocod. biporcatus, acutus und Alligator punctulatus.

<sup>2)</sup> Nach übereinstimmenden Beobachtungen von Vogt, Bendz und mir.

<sup>3)</sup> R. Laryngopharyngeus Fischer.

<sup>4)</sup> Ich hahe dies bereits früher hervorgehoben. Die einzelnen Arten der Crocodile bieten offenbar manche Verschiedenheiten dar. Fischer hat dies übersehen, wenn er (l. c. S. 157) eine frühere — Alligator lucius, mit getrennten N. N. vagus und glossopharyngeus, betreffende — Angabe bei anderen Arten nicht bestätigt fand. Meine Bezeichnung: R. descendens glossopharyngei, gründete sich auf Beobachtungen an einer Art; sie diente wesentlich, Vogt's Sympathicus superficialis zu eliminiren.

<sup>5)</sup> Die Verhältnisse des N. facialis sind noch immer nicht hiereichend nolgeklärt, indem die Muskeln des äusseren Ohres, der Nase u. a. bei den Untersuchungen über seinen Verbreitungsbezirk unberücksichtigt geblieben sind.

<sup>6)</sup> Vgl. Fischer l. c. S. 124 u. S. 191. Ich habe bereits bemerkt, dass dieser Zweig wahrscheinlich motorische Fäden aus dem N. facialis in den N. trigeminut überführt.

<sup>7)</sup> Vgl. Fischer S. 118.

Zweige an den M. mylohyoideus und an die Unterkieferdrüse (Moschusdrüse). — Die sogenannten sympathischen Verbindungsstränge zwischen den einzelnen Hirnnerven verhalten sich im Wesentlichen, wie bei den Sauria. — Die Fortsetzung des Grenzstranges liegt am Halse eingeschlossen im Canalis vertebralis, weiterhin frei. Es sind einfache Längsfäden welche die R. R. anteriores der Spinalnerven verbinden. — Statt oberflächlicher, die gewöhnlich oberflächlich gelegenen Halsarterien, begleitender sympathischer Stämme folgt dem tiefer gelegenen einfachen Truncus caroticus communis ein durch Verbindungsfäden aus dem Grenzstrange des Halses verstärkter, streckenweise aus paarigen Strängen bestehender, streckenweise einen einfachen Stamm bildender Nerv (S. impar) 3).

#### II. Von den Sinnesorganen.

#### 1. Vom Gehör-Apparate. 1)

**S.** 82.

Das weiche Labyrinth sämmtlicher Amphibien liegt eingeschlossen in den Skelettheilen der beiden hintersten Schedelsegmente. Von den den Wirbelthieren überhaupt planmässig zukommenden Theilen desselben sind immer drei halbeirkelförmige Canāle vorhanden, welche vier Ampullen besitzen, die mit der Höhle der Alveus communis communiciren. Nicht minder beständig ist ein geschlossener häntiger Sack, welcher breiige crystallinische Concretionen enthält und, trotz abweichender Grössenverhältnisse, nach seiner Lage und der an ihm Statt habenden Vertheilung eines Hauptastes des N. acusticus oder eines Zweiges des N. cochleae, an den Sacculus rotundus der Säuger erinnert. Bei allen Amphibia monopnoa ist ferner eine Schnecke beobachtet; ob mehr als ein sehr kleines Rudiment derselben, das bei Batrachia<sup>2</sup>) vorkömmt, in der Unterclasse

<sup>8)</sup> Wie der tief gelegene Truncus caroticus communis paarige oberflächliche Artt. carotides communis anderer Amphibien vertritt: so der tief gelegene Sympathicus impar die neben den Artt. carotides verlaufenden sogenannten oberflächlichen Halsstämme des Sympathicus. Fischer's Vergleichungen (S. 199) sind nnhaltbar. — Die extreme Feinheit des sympathischen Grenzstranges am Rumpfe, der mehre Anatomen gedenken, ist mir nicht vorgekommen.

<sup>1)</sup> S. ausser den Schriften von Cuvier, Scarpa, Huschke, Bojanus: C. J. H. Windischmann, de penitiori auris in Amphibiis structura. Lips. 1831. 4., die einige Ergänzungen und Berichtigungen früherer Angaben enthält.

<sup>2)</sup> Ein solches Schneckenrudiment finde ich bei Rana mugiens. Es ist ein

der Dipnoa nachweisbar ist, müssen fortgesetzte Forschungen lehren. — Ampullen, Sack und Schnecke sind Träger der Ausbreitungen der Gehörnerven. Der N. acusticus besitzt zwei Hauptzweige: einen R. vestibuk und einen zweiten Ast, der bei den A. dipnos nur für den Sacculus retundus, bei den A. monopnoa, ähnlich dem R. cochleae der Säuger, für Sack und Schnecke bestimmt ist. In den Ampullen der halbeirkelförmipen Canäle scheinen allgemein inwendige Vorsprünge: sogenannte Septs, an denen diese Ausbreitung geschieht, vorzukommen 3). - Niemals sind die in der Circumferenz, des Labyrinthes gelegenen Hartgebilde durchgingig solide, vielmehr gehört zu den Einrichtungen des Gehörorganes die Anwesenheit von Unterbrechungen der Continuität dieser Hartgebilde durch sogenannte Fenster. Bei denjenigen Amphibien, welche eine Schnecke besitzen, also bei allen Monopnoa, correspondirt eines dieser Fenster (Fenestra rotunda) der Schnecke selbst oder einem häutigen, ihr angehäugten Sacke (Chelonia). — Bei Batrachiern kömmt ein ähnliches Fenster vor, dem anscheinend weder eine Schnecke, noch ein angeschlossener Sack entspricht 4). - Alle Amphibien ohne Ausnahme besitzen aber ein dem Alveus communis entsprechendes Fenster (Fenestra ovalis), das durch ein mehr oder minder verschiebbar eingefügtes discretes Hartgebilde einen soliden Verschluss erhält. Dieses Hartgebilde ist mindestens ein Deckel: Operculum, der, wenn seine Aussensläche in einen solideu Stiel ausgezogen ist, Columella heisst und, nach Lage und Form, ein dem Stapes homologes Gebilde ist.

In den Kreis der besonderen Eigenthümlichkeiten einzelner Gruppen gehört ferner der Besitz sowol eines Recessus der Rachen-Schleimhaut (Tuba Eustachi), welcher als häutiger, undurchbrochener Sack in der Umgebung des der Fenestra ovalis eingefügten Hartgebildes liegt, als auch einer durch ein Trommelfell nach aussen begrenzten Trommelhöhle. Bei Anwesenheit eines Trommelfelles ist dessen Innenwand die Anhestungstelle des einen Gehörknöchelchens oder des Endgliedes einer Kette von

kleiner rundlicher Auswuchs oder Höcker, der dem Sack eng angewachsen ist; sein Umfang gleicht demjenigen einer Ampulle; seine Wand ist härter, als die des Sackes. Als ein eigenes vom Sacke abgegrenztes Gebilde darf dieser Auswuchs, namentlich in Hinblick auf Schildkröten, wol als Schneckenrudiment aufgefasst werden.

<sup>3)</sup> Vgl. Steifensand in Müller's Archiv 1835 S. 177.

<sup>4)</sup> Ed. Weber (Amtlicher Bericht über die Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zu Braunschweig. Braunschweig 1842. S. 83) hat darauf aufmerksam gemacht, dass bei Fröschen, trotz Mangels einer Schnecke, eine durch Membrau verschlossene zweite Oeffnung im Ausgange des Canales, durch welchen der N. cagus aus der Schedelhöhle tritt, vorkömmt. Ich kann ihr Vorkommen bei einigen exotischen grösseren Fröschen: Arten der Gattungen Rana und Cystignathus, bestätigen.

Hartgebilden, welche, wie die Gehörknochen der Säuger, an einander geschlossen sind. — Eigene Muskeln für diese Gehörknochen sind bei einzelnen Gruppen beobachtet. — Ein bewegliches äusseres Ohr ist nur bei den Repräsentanten einer Gruppe angelegt (Crocodila).

**S.** 83.

Bei allen Amphibia dipnoa geschieht die Einschliessung des Labyrinthes durch die Ala temporalis und das Os occipitale laterale. Den weichen halbeirkelförmigen Canälen correspondirende knöcherne Canäle pflegen nicht vollkommen ausgeführt zu sein. — Den Gymnophiona und Urodela mangelt sowol ein Recessus der Rachenhöhle, als auch eine Trommelhöhle. Eine Schnecke und eine Fenestra rotunda sind nicht nachgewiesen. Das die Fenestra ovalis verschliessende Hartgebilde ist eine Platte von verschiedener histologischer Beschaffenheit, die in verschiedener Weise an dem Suspensorium haftet. Bei Proteus und Menobranchus besitzt das ossisicirte Operculum einen kurzen Stiel, der durch Ligament mit einem ihm entsprechenden Fortsatze des Suspensorium in Verbindung steht; bei Siredon hangt mit dem knorpeligen Operculum ein knöcherner Stiel zusammen, der durch Ligament am Suspensorium hastet; bei Menopoma ist das Operculum ossisicirt, sein Stiel aber knorpelig; bei Coecilia besitzt die knöcherne Opercularplatte einen zum Suspensorium erstreckten Knochenfortsatz.

Unter den Batrachia ist es nur die Gruppe der Pelobatoidea 1), welche durch Mangel von Tuba und Trommelhöhle, so wie durch analogen Verschluss der Fenestra ovalis mit den Urodela übereinstimmt. Die meisten Batrachia 2) besitzen paarige, mit paarigen Ostia beginnende häutige Aussackungen der Rachenhöhle und Trommelhöhlen, die durch häutige Trommelfelle geschlossen sind. An jedes Trommelfell schliesst das Endglied einer von der Fenestra ovalis ausgehenden Kette von Hartgebilden sich an. Der letzteren sind z. B. bei Rana drei vorhauden: eine knorpelige Opercularplatte, ein dieser angeschlossener stabförmiger Knochen, dessen Ende an einen mit der Mitte des Trommelfelles eng verbundenen Knorpel angeheftet ist. Diese Kette von Hartgebilden liegt ausserhalb der Wandung des häutigen Recessus der Rachenhöhle, die aber den Knochenstiel scheidenartig umfasst und den dem Trommelfelle anliegenden Knorpel begrenzt. — Das Trommelfell selbst geht vom Hin-

2) Dahin gehören: Rana, Cystignathus, Rhinoderma, Alytes, Bufo, Ceratophrys, die Hylae. Breviceps u. A.

<sup>1)</sup> Dahin gehören, nach Huschke's Entdeckung: Bombinator, nach Müller: Pelobates und Cultripes, nach Wiegmann (Nov. Act. Acad. Nat. Cur. T. XVII.): Telmatobius und Phryniscus, und nach meinen Beobachtungen ein durch seine schwarzgelbe Färbung an die eines Salamanders erinnernder Frosch: Atelopus varius, Mus. zool. Berol., so wie Brachycephalus ephippium.

terrande des Suspensorium aus; bei Bufo von ihm unmittelbar; bei anderen, wie bei Rana, Cystignathus, Hyla, Breviceps, nur mittelbar von ihm. Es ist hier nämlich das Trommelfell an einem ringförmigen Knorpelrahmen ausgespannt, dessen kleinstes, vorderes Segment am Os tympanicum des Suspensorium befestigt ist 3). Meistens ist die äussere Haut verdünnt über dem Trommelfelle fortgesetzt; bei Bufo sehr wenig verdünnt.

Die Aglossa sind durch mehre Verhältnisse von den übrigen Batrachia verschieden: 1) Der Verschluss der Fenestra ovalis geschieht durch ein dünnes, blattförmiges, knorpeliges Operculum; diesem ist ein gekrümmter Knochen angefügt. 2) Der Verschluss der langen engen Trommelhöhle geschieht nicht durch ein häutiges Trommelfell, soudern ausschliesslich durch den bei Pipa dünnen, bei Dactylethra dicken und nach aussen convexen Knorpel, der bei anderen Familien an die Innenwand des Trommelfelles sich anlegt. An diesen Knorpel stösst das Ende des gekrümmten Knochens. 3) Die Eingänge in die beiden Recessue (Tubae) von der Rachenhöhle aus, sind nicht doppelt und getrennt, sondern durch ein einziges medianes Ostium repräsentirt. Die Tubae selbst sind verlängert und vom Rachen aus in Knochen eingeschlossen. Das Ossphenoideum basilare bildet das Dach, das Os pterygoideum den Boden des Knochenrohres, in dem jede Tuba verläuft.

§. 84.

Alle Amphibia monopnoa besitzen eine Schnecke und ein entsprechendes Schneckenfenster (Fenestra rotunda). Die Schnecke der Ophidia, Sauria und Crocodila zeigt grosse Uebereinstimmung in ihrer näheren Anordnung; die der Chelonia Besonderheiten. Die weichen Umgebungen der Schnecke liegen bei den drei ersten Gruppen eingeschlossen in einer abwärts gerichteten, doch leicht hinterwärts gekrümmten und am Ende dieser Krümmung kegelförmig abgerundeten knöchernen Capsel. Weichtheile selbst haben eine entsprechende Form und gehen unten aus in einen flaschenförmigen oder retortenförmigen Blindsack (Flasche, Lagena). Die Axe der Schnecke enthält einen länglichen, zweischenkeligen, in der Mitte offenen Knorpelrahmen, dessen Gestalt ihrer Gesammtrichtung entspricht und der sie in eine äussere und innere Kammer: Scale tympani und Scala vestibuli, theilt. Sowol eine zwischen den Schenkeln des Knorpelrahmens ausgespannte Membran, als auch die etwas Otolithenbrei enthaltende Flasche dienen zur Ausbreitung des N. cochleae, der ausserdem einen Zweig für den Sacculus rotundus abgibt.

<sup>3)</sup> Dieser Knorpelrahmen ist bei Cystignathus ocellatus kein blosser Ring, sondern vom Ringe ausgehende Fortsetzungen liegen trichterförmig in der Circumferenz der Trommelhöhle.

Was zunächst die Ophidia anbetrifft, so ist Folgendes bervorzuheben: Zur Einschliessung ihres Labyrinthes sind verwendet die Ala temporalis, das Occipitale laterale und die Squama occipitalis. Sowol Trommelhöhlen als auch Recessus der Rachenhöhle (Tubas) mangeln ihnen durchgängig. Der Verschluss der Fenestra ovalis geschieht bei den Gattungen Typhlops, Rhinophis und Tortrix durch einen knöchernen Deckel, der keinen ossificirten Stiel besitzt 1); bei den Ophidia Eurystomata dagegen durch eine Cotumella. Der Knochenstiel derselben ist gewöhnlich lang und am Ende mit knorpeliger Epiphyse versehen, die am Suspensorium angeheftet ist. Bei den meisten Schlangen ist die Fenestra ovalis weit, die Columella beträchtlich. Dies gilt auch von manchen im Wasser sich aufhaltenden Schlangen, wie z. B. von Eunectes murinus und Chersydrus granulatus. Bei der Gattung Hydrophis ist dagegen die Fenestra ovalis ungewöhnlich eug; ihr Verschlass geschieht durch einen ausserordentlich dünnen kurzen Knochenstiel.

Unter den Sauria mangelt den Amphisbaenoidea sowel ein Trommelfell, als auch ein Recessus der Rachenhöhle. Der Verschluss der Fenestra ovalis geschieht durch ein mit kurzem Stiele versehenes Operculum. Sein Stiel liegt umgrenzt von einer durch das Hinterhauptsbeiu gebildeten unten offenen Knochencapsel. an deren Wand sein Eude sich anlegt.

Die Chamaeleonidea ermangeln eines Trommelfelles, besitzen aber eine verhältnissmässig weite Aussackung der Rachenhöhle, die mit engem . Oetium von letzterer ausgeht. Der Verschluss der Fenestra ovalis geschieht durch ein scheibenförmiges Operculum, dessen Mitte in einen Knochenstiel ausgezogen ist. Das Ende einer Knorpelscheibe, in welche dieser Stiel ausgeht, haftet durch Ligament an dem unteren Ende des Suspensorium. Der Stiel liegt an der Aussenwand des Recessus der Rachenhöhle. Die vordere Begrenzung dieses äusseren Gehörapparates wird gebildet durch das Suspensorium.

Die meisten Kionocrania 2) besitzen jederseits: 1) einen Recessus der Rachenhöhle, welcher ein weites inneres Ostium zu haben pflegt, 2) eine Trommelhöhle, deren Vorderwand durch das Suspensorium gebildet wird, deren auswendiger Verschluss durch ein am Suspensorium befestigtes Trommelfell geschieht; 3) eine Columella, deren Basis die Fenestra ovalis verschliesst. Das Ende ihres Stieles ist, unter Bildung eines Winkels, verbunden mit der Mitte eines knorpeligen Hartgebildes, das am hinteren Ende des Trommelfelles haftet und von diesem aus, der Längsrichtung des Schedels folgend, zum Suspensorium erstreckt ist. — Das Gehör-

<sup>1)</sup> Nach J. Müller.

<sup>2)</sup> Die Gattungen Acontias und Anguis verhalten sich, nach Windischmann, den Chamaeleonidea analog.

labyrinth ist umschlossen von Ala temporalis, Occipitale laterale und Squama occipitalis.

Das Gehörapparat der Crocodile besitzt folgende Eigenthümlichkei-Es ist eine dem ausseren Ohre vergleichbare Klappe vorhauden. Dieselbe besteht in einer vom Aussenrande des Schläsenbogens ausgehenden, unten mit freiem Rande versehenen, vorhangartig über dem Trommelfelle hangenden Hautfalte. Ihrer vorderen Hälfte entspricht eine kürzere aufsteigende Hautfalte. - In den hinteren Theil der oberen Hautfalte tritt ein vom Os mastoideum ausgehender Muskel. — 2) Die beiden Tubas Eustachii besitzen eine gemeinsame Ausmündung in die Rachenhöhle. Dieselbe liegt hinter dem Gaumen und den Choanen, umgeben von einem kreisförmigen. etwas röhrig vorspringenden Wulste. Der einfache Anfang beider Tubas verläuft hart an der Verbindungsstelle der beiden Basilarknochen des Schedels und ist darauf im Occipitale basilare in zwei Schenkel gespalten, deren jeder mit der Paukenhöhle seiner Seite communicirt. Engere Gänge, die in die Tubae einmünden, kommen aus den pneumatischen Knochen des Schedels und dem pneumatischen @ articulare des Unterkiefers. — 3) Die Einschliessung des Gehörlabyrinthes geschieht zumeist durch die Squama occipitalis; ausser ihr wesentlich durch das Occipitale laterale und durch ein eigenes Os petrosum. -4) Die das knöcherne Labyrinth umgebeuden Knochen besitzen weite Zellen und sind lufthaltig 3). — 5) Ein kleiner Muskel, der von der hinteren Wand des Os tympanicum ausgeht, ist an der Mitte des Stieles der Columella befestigt 4).

Eigenthümlichkeiten der Chelonia sind folgende: 1) Der Raum, durch welchen die Columella von der Fenestra ovalis aus, bis zum Paukenselle sich erstreckt, ist lang und in zwei durch eine enge Oeffnung des Os tympanicum, durch welche die Columella hindurchtritt, mit einander communicirende Hohlräume zerfallen. Der der Fenestra ovalis und retunda zunächst gelegene Hohlraum, welcher von der Ala temporalis und dem Occipitale laterale nach innen begrenzt wird und mit Zellen dieser Knochen und des Occipitale externum communicirt, ist das Antivestibe

<sup>3)</sup> Eine sehr aussührliche Beschreibung eines Theiles dieser Gänge hat gelieset Owen in der Philosophical Transactions 1850. Part. 2. p. 521. Abbildungen erläutern dieselbe. — Die Pneumaticität des Unterkiesers, welche Owen unbekanst blieb, habe ich durch Bloslegung der äusseren Knochentasel seines Os articulare erkannt bei mehren frisch untersuchten Exemplaren von Alligator lucius; die Oesnung und den häutigen Gang gesunden bei Crocodilus niloticus. Andere nicht genau bestimmte Arten der Gattungen Alligator und Crocodilus besitzen die Oesnung gleichsalls; so dass wahrscheinlich die Pneumaticität dieses Theiles des Unterkiesers allen Crocodilen zukömmt.

<sup>4)</sup> So mach Cuvier Oss. Foss. T. 9. p. 177.

lum Bojani. Die zweite, weitere, äussere Abtheilung: die eigentliche Paukenhöhle, ist einwärts vom Os tympanicum begrenzt. Dieser Knochen bildet nämlich einen der Schedelwand zu - mit Ausnahme der Durchtrittsöffnung für die Columella - vollkommen geschlossenen Trichter, welcher durch das auswendig vorgespannte Trommelsell auch vorn geschlossen ist. — 2) Die aus dem Antivestibulum in diese Paukenhöhle erstreckte Columella steht durch eine Knorpelepiphyse, in welche das Ende ihres Stieles ausgeht, in Verbindung mit einer dem häutigen Trommelfelle eng angeschlossenen, nach aussen convexen Knorpelscheibe. ---Die beiden Tubae besitzen discrete Ostia pharyngea 5). Jede ist bogenförmig als Canal um den hinteren Rand des Os tympanicum zur knöchernen Paukenhöhle erstreckt. Die canalförmige Fortsetzung der Rachenschleimhaut liegt bei Chelonia in einer aus fibrösem Gewebe gebildeten Scheide. Die Fortsetzung ihrer Schleimhaut umfasst mit ihrer Aussenwand die Columella. — 4) Der mit Otolithenbrei angefüllte Sacculus rotundus des weichen Labyrinthes ist durch seinen Umfang ausgezeichnet, steigt ab und liegt in einer eigenen Knochengrube. — 5) Die Schnecke verhält sich abweichend von derjenigen der übrigen Amphibien. Sie besitzt zwei Theile. Einer ist dem Sacoulus rotundus eng angeschlossen, liegt einwärts von ihm und etwas hinter ihm. Er ist conisch, besitzt ein eigenes Knorpelgerüst; in ihn tritt der N. cochlearis ein. Der zweite Theil ist ein mit engem Halse an der hinteren Grenze der eigentlichen Schnecke beginnender, in horizontaler Richtung nach hinten erstreckter, blasenförmiger Sack, dessen Aussenwand an die häutig geschlossene Fenestra rotunda stosst 6). — 6) Das sogenannte Septum in den Ampullen der

<sup>5)</sup> Eines eigenthümlichen an die Tuba tretenden Muskels gedenkt Bojanus bei Emys europaea.

<sup>6)</sup> Die eigentliche Schnecke der Chelonia war bisher fast ganz unbeachtet geblieben. Windischmann hat nur ihren accessorischen Theil: den häutigen Sack, gekannt und diesen als Schnecke gedeutet. Rathke (Entwickelungsgesch. d. Schildkröten S. 216) hat den knorpeligen Theil der eigentlichen Schnecke gesehen, aber nicht ganz deutlich beschrieben und abgebildet (s. Tab. IX. Fig. 12), auch nicht als Schnecke gedeutet. Zum Verständnisse vorläufig Folgendes: An den weichen Alveus communis grenzt bei Chelonia mydas der absteigende, mit milchweissem, breiigem Contentum angefüllte häutige Sack: Sacculus rotundus. Dicht an der hinteren und inneren Grenze des Sackes, mit seiner Wand innig zusammenhangend, liegt ein zweites, gleichfalls absteigendes conisches Gebilde: die Schnecke. Sack und Schnecke liegen in einem eigenen Hohlraume der Knochensnbstanz des Schedels und zwar von allen Theilen des Gehörlabyrinthes am tiessten abwärts. Die kegelformige Schnecke enthält, umschlossen und ergänzt durch häutige Strecken, ein eigenthamliches Knorpelgerüst, das einem Schneckengewinde Ahnelt. seite eines absteigenden, oben breiteren, unten verschmälert und stumpf endenden Knorpels springen in schräger Richtung zwei in einem Bogen zusammenhangende

halbeirkelförmigen Canäle verhält sich in den verschiedenen Ampulle ungleich 7), ist aber in Vergleich zu dem anderer Amphibia monopul in allen einfach gebildet (Testudo nigra).

## 2. Vom Gesichts-Apparate.

S. 85.

Die Anlage des Gesichts-Apparates 1) ist der den übrigen Wir thieren zukommenden conform. Rücksichtlich der Zahl und Folge so der brechenden Medien, als auch der einzelnen Häute des Bulbus ist 1 allgemeinen Plane nicht abgewichen. Verschiedenheiten bieten dar bistologische Ausführung sowol der Häute des Bulbus, als auch se Diaphragma: der Iris. Desgleichen herrschen Unterschiede in der ordnung der in die Höhle des Bulbus eindringenden Gefässe. - 1 grosse Mannichfaltigkeit zeigt sich in Betreff der Augenlidbildungen Den meisten mit oberem und unterem Angenlide verseheuen Amphi kömmt auch eine Nickhaut zu. — Drüsige Apparate in der Umgel des Bulbus fehlen wenigen Amphibien. Bei den Amphibia monop wo sie allgemein vorhanden, zeigen sie sich, nach Zahl und Ausdehn verschieden. - Der Bewegungs-Apparat des Bulbus besteht bei den ausgebildeten Schorganen begabten Amphibien mindestens in vier gen und zwei schiefen Augenmuskeln. Die Anzahl dieser Muskeln ist einigen Gruppen durch M. M. retractores bulbi vermehrt. — Die festigungsstellen der geraden Muskeln am Schedel sind nicht überall selben. — Die Nickhaut besitzt einen eigenen Muskel-Apparat, d specielle Einrichtungen und Combinationen in den einzelnen Ordun ja selbst nach den Gattungen, grosse Verschiedenheiten darbieten.

Die beiden N. N. optici bilden, anscheinend ausnahmlos, ein CM An der Vorderseite desselben erscheint eine Kreuzung der Bündel

Leisten: eine höhere ausgedehntere und eine tiesere minder ausgedehnte, vor, dass sie eine Rinne einschließen. Die tiesere Leiste steigt frei von der ab und ist in dieser Strecke von der knorpeligen Axe durch einen der letzte rallelen Spalt geschieden, worauf sie wieder mit dieser Axe verbunden et — An diesem Gerüste vertheilt sich der N. cochlege. Das konische Eschnecke enthält Otolithenbrei.

<sup>7)</sup> So nach den Untersuchungen von Steifensand (Müller's Archi 8. 177) angestellt an Testudo migra. Diese Untersuchungen bedürsen eine dehnung auf verschiedene Schildkröten.

<sup>1)</sup> Vgl. Blainville, Principes d'Anat. comparée p. 411 sqq. — D. W. merring, de oculorum section. borizontal. Götting. 1818. fol. — Es ist hier ein Eingehen in die physikalischen, noch in die histologischen Verhältniss sichtigt.

Art, wie sie durch die in einander geschobenen Finger beider Hände entsteht 2).

**S.** 86.

Eigenthümlichkeiten einzelner Gruppen sind folgende: Unter den Urodela herrschen, in Betreff des Verhaltens der äusseren Bedeckungen des Bulbus, Verschiedenheiten. Bei den Perennibranchiata und den Derotremata ist die aussere Haut ohne Faltenbildung in seiner Circumferenz über den Bulbus fortgesetzt; Augenlider fehlen. — Bei Proteus ist die äussere Bekleidung des sehr winzigen Bulbus undurchsichtig und unverdünnt; bei den übrigen mehr oder minder durchsichtig und verdünnt. ---Unter den Myctodera ermangelt Salamandra maxima gleichfalls der Augenlider. — Während bei den Larven von Salamandra und Triton die äussere Haut ununterbrochen über den Bulbus fortgesetzt ist, besitzen sie nach absolvirter Entwickelung zwei Augenlider: ein oberes und ein unteres. — Drüsige Gebilde in der Circumferenz des Bulbus fehlen den Urodela. — Der Muskel-Apparat des Bulbus besteht bei Salamandra in zwei schiesen und vier geraden Muskeln. - Eigenthümlich ist es, dass , mehre der geraden Augenmuskeln unter dem Os sphenoideum basilare entstehen.

Bei den Gymnophiona liegt der sehr kleine Bulbus unter einer unverdünnten Fortsetzung der äusseren Haut.

Unter den Batrachia ist die, durch den Besitz eines sehr kleinen Bulbus ausgezeichnete, Gattung Pipa die einzige, bei der Mangel von Augenlidern und ununterbrochene Fortsetzung der äusseren Haut über den Bulbus, bisher beobachtet ist. Die überwiegende Mehrzahl der Batrachia besitzt ein oberes Augenlid und eine Nickhaut. Letztere geht mit ihrem unteren Rande bald unabgesetzt in die äussere Haut über (Rana), bald ist ein rudimentäres, pigmentirtes unteres Augenlid neben ihr vorhanden (Bufo). Das obere Augenlid ist gewöhnlich dem Bulbus angewachsen und folgt ihm in seinen Bewegungen. Die Nickhaut ist mehr oder minder durchsichtig, und wird, vermöge eines eigenthümlichen Bewegungs-Apparates, von unten nach oben vor den Bulbus gezogen 1). -Dieser Bewegungs-Apparat ist im Einzelnen sehr verschieden eingerichtet, de wie schon eine Vergleichung der Gattungen Rana und Bufo zeigt. Wesentlich ist die Anwesenheit eines Sehnenbogens, der am häutigen Boden der Augenhöhle sich hinzieht, dessen einer Schenkel am Innenrande und

<sup>2)</sup> Ob eine vollkommene Kreuzung sämmtlicher Fascikel beider Nerven Statt hat, oder ob einige derselben an ihrer ursprünglichen Seite bleiben, ist noch unent-

<sup>1)</sup> Eine Ausnahme von dieser Regel bildet, nach Duméril und Bibron (l. c. Tome VIII. p. 472), die Gattung Scaphiopus, wo das obere Augenlid vor den Bulbus gezogen werden soll.

dessen zweiter Schenkel am Aussenrande der Nickhaut haftet. Strecken dieses Sehnenbogens liegen in häutigen, röhrenförmigen Scheiden, an denen Muskelausbreitungen enden, die die Sehne in den Grund der Orbita zurückziehen. Bei Bufo agua sind zwei solcher Muskeln vorhanden. Beide entstehen unter dem Os sphenoideum basilare, neben dem M. retractor bulbi; einer umfasst das Sehnenende nahe dem vorderen, der andere nahe dem hinteren Rande des unteren Augenlides. — Die Muskeln des Bulbus sind, ausser zwei schiefen, die vom Os ethmoideum entstehen, und vier geraden, die theils im Umkreise des Foramen opticum, theils — und dies gilt namentlich vom M. rectus externus — unter dem Os ephenoideum basilare entstehen, ein M. retractor bulbi, der, dicht neben dem M. rectus externus gelegen und gewissermaassen abgelöset von ihm, auswärts von der Eintrittsstelle des N. opticus an dem Bulbus befestigt ist 2).

Eine Orbitaldrüse, die, gemäss ihrer Lage am vorderen Augenwinkel, der Harder'schen Drüse entspricht, scheint den meisten Batrachis zuzukommen 3).

S. 87.

Bei den Ophidia ist der Umfang der Augen verschieden: mässig bei den Eurystomata; sehr unbeträchtlich bei einigen Angiostomata, namentlich bei Rhinophis und Typhlops. Der Bulbus bildet bei den Eurystomata eine auswendig vorspringende Wölbung, die bei den Angiostomats fehlt. — Allgemein ist die äussere Haut ohne Faltenbildung in seiner Circumferenz und ohne Unterbrechung der Continuität über den Bulbus fortgesetzt. Es fehlen demnach Augenlider. — Bei den Eurystomata ist der Hautüberzug des Bulbus dünn und durchsichtig; bei den Angiostomata wenig oder gar nicht verdünnt. — Der Hautüberzug 1) besitzt zwei

<sup>2)</sup> Was die Gefässvertheilung im Innern des Bulbus anbetrifft, so fehlt, nach Hyrtl, bei Rana und Bufo eine Art. capsularis aus der A. centralis retinae. Eine lange Ciliararterie der inneren Oberstäche der Chorioidea theilt sich in zwei Zweige, welche zwischen den Ciliarfortsätzen und der Membrana hyaloidea um den Rand der Linse einen Kranz bilden, ohne in den Glaskörper und die Linse selbst einzutreten. Viele Zweige dieses Gofässkranzes erstrecken sich an der Hysloidea einwärts bis zum Sehnerven. S. Med. Jahrbücher des Oesterreich. Staates 1838 Bd. XV. S. 379.

<sup>3)</sup> Eine nähere Untersuchung derselben bleibt Desiderat. Sie ist zuerst erwähnt von Petit in den Mémoires de l'Académie des sciences. Paris 1737. — Auch Dugès hat sie (p. 124) beachtet, nennt sie aber Thränendrüse.

<sup>1)</sup> Vgl. J. Cloquet, Mémoire sur l'existence et la disposition des voies lacrymales dans les serpens. Paris 1821. 4. (Mémoires du Musée d'histoire natur. de Paris T. VII. p. 80). — Hyrtl, Med. Jahrb. d. Oesterr. Staates Bd. 15 S. 383, hat die arteriellen Gefässe, welche an der Aussenfläche dieser Conjunction sich vertheilen, geschildert. Aus einem, den Bulbus umfassenden, arteriellen Gefässenden.

Schichten: eine ausserste, die Fortsetzung der Epidermis, welche bei der Abschuppung in Zusammenhang mit der ganzen Oberhaut abgestossen wird, und eine unter ihr liegende Fortsetzung der Cutis. Unter dieser liegt die vordere Wand einer Capsel, deren hintere Wand die der Cornea unmittelbar anliegende Conjunctiva bulbi ist, deren vordere Wand demnach, wäre sie geschlitzt, eine Conjunctiva palpebrarum bilden würde. In die Höhle dieser Capsel münden Ausführungsgänge der Thränendrüse. Am vorderen Augenwiukel steht der Hohlraum der Capsel durch eine Oeffnung in Verbindung mit einem kurzen weiten Thränencanal. Dieser ist zwischen Oberkiefer und Gaumenbein gelegen und mündet vor letzterem Knochen mit enger Oeffnung in die Rachenhöhle. - Die Thränendrüse liegt entweder ganz innerhalb der Augenhöhle und zwar grossentheils nnter dem Bulbus, oder eine Strecke derselben ist ausserhalb der Orbita gelegen und dem Drucke des M. temporalis ausgesetzt. Ihr Umfang ist verschieden 2). Bei einigen Trigonocephali umfasst sie den Bulbus fast gürtelförmig und ihr Ring bleibt nur am äusseren Augenraude ungeschlossen. — Die Muskelu des Bulbus sind zwei schiefe, vom Ethmoidalsegmente des Schedels ausgehende, und vier gerade; von den letzteren entstehen die M. M. rectus superior und internus im Umfange des Foramen opticum; die beiden anderen von der Grenze der Ala temporalis und des Sphenoideum basilare. — Die Sclerolica ist häutig und ermangelt immer eines Knochenringes 3).

Unter den Sauria gibt es Gattungen, deren Bulbus sehr klein ist, wohin namentlich die Scincoiden-Gattungen Dibamus und Typhline gehören. — Hinsichtlich der Anordnung der Augenlider herrscht grosse Mannichfaltigkeit. Bei den Amphisbaenoidea und einigen Scincoidea, z. B. ausser den genannten blödsichtigen Gattungen, auch bei Acontias, bei Ophiops, bei Gymnophthalmus und Ablepharus, ist die äussere Haut ungeschlitzt über den nicht gewölbten Bulbus fortgesetzt. Bei den Amphisbaenoidea liegt vor dem Bulbus eine, wie bei den Ophidia, gebildete

kreise entstehen in verschiedener Anzahl (9 bts 15) kleine Arterien, die ein Netz bilden, ähnlich dem Gefässuetze der Pupillarmembran. Die Gefässe sind um die Zeit der Häutung viel entwickelter, als zu anderen Zeiten.

<sup>2)</sup> Verhältnissmässig am beträchtlichsten ist der Umfang der Thränendrüse bei Typhlops. Bei T. lumbricalis etwa zehnmal so gross, als der Bulbus. (S. Duvernoy in den Annales des sc. natur. T. XXX p. 29). Duvernoy (ibid. T. XXVI. p. 139) fand sie umfänglich bei Pelias berus; bei Hydrophis, Bungarus, Naja bezeichnet er sie als klein. Bei Crotalus durissus liege eine Strecke ausserhalb der Orbita.

<sup>3)</sup> Nach den Beobachtungen von Hyrtl, Med. Jahrbücher des Oesterreich. Stantes Bd. 15 Jahrgang 1838, verhalten sich die Gefässe der Hyaloidea bei Schlangen ganz ähnlich, wie bei Fröschen und Kröten. Die Gefässe sind blos auf die Hyaloidea beschränkt, dringen nicht in den Glaskörper oder zur Linsencapsel.

durchsichtige Capsel. — Eine analoge Einrichtung kömmt den Accalobote zu 4). Unterscheidend ist nur der Umstand, dass die äussere Haut in der Circumferenz des vorspringenden Bulbus eine ringförmige Falte bildet, bevor sie, verdünnt und durchsichtig, die vor dem Bulbus gelagerte, zur Aufnahme der Thränen bestimmte Bindehaut-Capsel überzieht. — Die meisten Kionocrania besitzen durch Schlitzung der äusseren Haut und der vorderen Wand der Bindehautcapsel ein unteres und ein oberes Augenlid; ausser diesen aber eine Nickhaut. Zwischen den Häuten des unteren Augenlides liegt gewöhnlich eine rundliche Knorpel- oder Knochenscheibe 5) eingeschlossen. — Bei Repräsentauten der Scincoidea kommen eigenthümliche Verhältnisse des unteren Augenlides vor. Viele besitzen nämlich ein mehr oder minder transparentes unteres Angenlid. das, ohne das Sehen zu hindern, vor den Bulbus gezogen werden kann und so das Eindringen fremder Körper, namentlich des Staubes, auf denselben hindert. Bald ist das ganze Augenlid auswendig unbeschuppt, bald ist eine durchsichtige, brillenähnliche, der Cornea entsprechende Stelle in demselben vorhanden 6). — Die Chamaeleonidea besitzen ein bewegliches, ringförmig um den ganzen Umkreis des Bulbus gezogenes. von der pigmentirten äusseren Haut bis zu seinen Rändern bekleidetes, breites Augenlid, das eine kreisförmige Oeffnung umschreibt und in seiner unteren Hälfte ein Knochenplättchen enthält. Eine Nickhant ist spurweise vorhanden. Ein M. sphincter palpebrarum ist ringformig; eine Harder'sche Drüse und eine Thränendrüse, jene gross, am vorderen Augenwinkel, diese klein, hinterwärts vom Bulbus gelegen, sind vorhanden. — Die Orbita der meisten Kionocrania ist unten und hinten begrenzt durch eine fibröse Haut. Von den Wandungen der Orbita gehen M. M. palpebrales superior und inferior aus, welche zwischen die Haute der beiden Augenlider treten 7). - Der drüsige Apparat besteht in einer an der vorderen Seite der Orbita unter dem M. obliquus superior gelegenen, oft ziemlich weit ausgedehnten, gewöhulich sehr umfänglichen,

<sup>4)</sup> J. Müller hat hierauf aufmerksam gemacht (a. Ammon's Zeitschr. für Ophthalmologie Bd. 1. Jahrg. 1830 S. 179). Bei einigen Ascalobota, namentlich der Gattung Dionyx, kömmt in der Continuität der häutigen Bekleidung des Bulbus eine kleine Solidification von knorpeliger oder knöcherner Textur vor. S. Duméril und Bibron Vol. 3. p. 319.

<sup>5)</sup> Sie ist gross, scheibenformig z. B. bei Varanus, Uromastix, Iguana.

<sup>6)</sup> Dahin gehören die von Cocteau als Hyaloblepharides zusammengefassten Scincoidea: die meisten Arten folgender Duméril'scher Gattungen: Eumeces, Euprepes, Lygosoma; die Heteropus, Campsodactylus, Hemiergis, Heteromeles, Chelomeles, Brachymeles, Seps.

<sup>7)</sup> Das untere Augenlid wird durch eine flache, den Boden der Augenhöhle bildende Muskelausbreitung abwärts gezogen.

slachen Drüse 8). Eine Oessnung im Os lacrymale führt in einen weiten, auswendig vom knorpeligen Nascngerüst gelegenen, vom Oberkiefer begrenzten Thränencanal, der an der Aussenwand des hinteren Nasenganges, uahe seiner Communication mit dem Rachen, ausmündet. - Bei den mit einer Nickhaut versehenen Kionocrania besitzt diese einen eigenthämlichen Muskel-Apparat. Neben dem M. rectus externus entsteht von der Grenze des Os sphenoideum basilare und der Ala temporolis ein kurzer, dicker, in die Orbita ragender Muskel: M. bursalis. Seine Fasern enden an einer häutigen Röhre. Durch dieselbe tritt eine Sehne zum unteren Rande der Nickhaut. Diese Schne geht aus von der hinteren Grenze des einfachen Ethmoidalsegmentes des Schedels, und ist abwärts und hinterwärts gebogen, am durch die Schlinge hindurch wieder vorwärts zur Nickhaut zu treten 9). — Der Muskel-Apparat des Bulbus besteht, ausser den beiden vom Ethmoidalsegmente des Schedels ausgehenden M. M. obliqui und vier M. M. recti, aus zwei, neben dem M. rectus externus entstehenden, den Bulbus nach hinten ziehenden M. M. retractores. Sie sehlen den Ascalobota, z. B. Platydactylus nicht, werden dagegen bei Chamaeleo vermisst. — Dem Bulbus der meisten Kionocrania mit Einschluss der Ascalobota, so wie auch der Chamaeleonidea, eigen ist ein aus discreten, einander dachziegelförmig deckenden Knochenschuppen gebildeter, in der äusseren Lamelle der Sclerotica gelegener Knochenring. - Eigenthümlich ist ferner den meisten und vielleicht allen Sauria eine dem Kamme des Vogelauges oder dem Processus falciformis des Fischauges vergleichbare gefässreiche und pigmentirte Falte<sup>10</sup>), welche von der Chorioidea aus neben der Eintrittsstelle des N. opticus zu den durchsichtigen Medien des Bulbus erstreckt ist. - Die Iris besteht aus quergestreisten Muskelsasern. Ein gleichfalls aus quergestreiften Muskelfasern bestehender Spannmuskel der Chorioidea entsteht ringförmig von der inneren Oberstäche des Knochen-

<sup>8)</sup> Ob diese, ihrer Lage mach, einer Harder'schen Drüse entsprechende Drüse die einzige in der Orbita voghandene ist, oder ob, wie bei den Chamaeleonidea noch eine kleine Thränendrüse ausser ihr vorkömmt, vermag ich mit Sicherheit nicht anzugeben.

<sup>9)</sup> Die eben beschriebene Einrichtung scheint die gewöhnliche und vielleicht allgemein vorkommende zu sein. Ich finde sie z. B. bei Uromastix, Iguana, Podinema (Salvator) u. A.

<sup>10)</sup> Dieser Kamm (Pecten s. Marsupium), welcher durch Mangel von Falten oder sehr geringe Anzahl derselben vor dem des Vogelunges ausgezeichnet ist, pflegt keilförmig durch den Glaskörper bis zum unteren Rande der Linsencapsel zu dringen. Er ist bei Sauriern sehr verschiedener Familien beobachtet; unter den Kionocrania bei Varanus, Lacerta, Iguana, Anguis, Platydactylus; ferner auch bei Chamaeleo.

ringes und hestet sich mit rückwärts erstreckten Fasern ringsörmig an die Chorioidea 11).

Die Crocodile besitzen zwei horizontale Augenlider und eine Nickhaut. Zwischen die Häute der ersteren treten M. M. palpebrales. Das untere Augenlid ermangelt einer Kochenplatte. Der Bewegungs-Apparat der Nickhaut ist einfach. Er besteht in einem, an der Innenseite des Bulbus von der Aussenfläche der Sclerotica ausgehenden Muskel, dessen Sehne über dem N. opticus nach hinten und unten tritt, und an dem Rande der Nickhaut sich befestigt, die er vorzieht. Die Sclerotica ermangelt eines Knochenringes 12). Die Iris besitzt quergestreiste Muskelbündel; der Spannmuskel der Chortoidea, gleichfalls quergestreiste Muskelbündel besitzend, entsteht von dem vorderen Theile der Sclerotica; seine Fasern hesten sich, rückwärts tretend, an die Chorioidea 13). — Ein abortiver Kamm kömmt den Crocodila zu 14).

Die Chelonia besitzen gleichfalls zwei horizontale Augenlider und eine Nickhaut. Zwischen die Häute der ersteren treten M. M. palpebrales. Der M. palpebralis inferior ist die Fortsetzung einer den Boden der fibrösen Orbita einnehmenden und zugleich die hintere Wand derselben bildenden, die Thränendrüse auswärts umfassenden Muskelausbreitung. Der Bewegungs-Apparat der Nickhaut verhält sich eigenthümlich, in so sern er combinirt ist mit einem Hebemuskel des unteren Augenlides 15). An der Innenseite des Bulbus entstehen von der Aussensläche der Sclerotics zwei Muskeln, von deren Bündeln einige mit einander versichten sind. Einer dieser Muskeln tritt über dem N. opticus in einem Bogen zur Nickhaut; ein zweiter zum äusseren Augenwinkel an das untere Augenlid, das er hebt. — Der Bewegungs-Apparat des Bulbus ist gleichfalls complicirt, indem zu den gewöhnlichen zwei schiesen und vier geraden Muskeln 16) noch ein, aus mehren Bäuchen bestehender, im nächsten Umkreise

<sup>11)</sup> Nach den Beobachtungen von Brücke (Müller's Archiv 1846 S. 376). Brücke fand diesen Muskel bei den Sauria, mit Einschluss der Ascalobota und der Chamaeleonidea.

<sup>12)</sup> Es war ein Irrthum von Soemmerring, dass er den Crocodilen eines Knochenring zuschrieb.

<sup>13)</sup> S. Brūcko a. a. O. S. 376.

<sup>14)</sup> Nach den Beobachtungen von Soemmerring l. c. p. 59.

<sup>15)</sup> Es erklärt dies anatomische Verhalten die den Schildkröten eigenthämliche Combination der Bewegungen der Nickhaut und des unteren Augenlides. Bei Berührung des Bulbus wird die Nickhaut und fast gleichzeitig auch das untere Augenlid vorgezogen. — Ich habe dieses bisher unbeachtet gewesene Verhalten der Muskeln gefunden hei Chelonia mydas und bei Chelydra serpentina.

<sup>16)</sup> Die beiden schiesen Angenmuskeln entstehen von der Regio ethmoidalis des Septum interorbitale; die übrigen aus dem Raume, welcher nach innen von der knorpelhäutigen Seitenwand der Schedrleapsel, nach aussen von dem auf die

des N. opticus befestigter M. retractor bulbi hinzukömmt. — Der drüsige Apparat besteht in zwei Drüsen: einer sehr umfänglichen, auswendig und oben gelegenen Thränendrüse, deren weiter Ausführungsgang im ausseren Bereiche der Conjunctiva des oberen Augenlides mündet, und einer kleineren, am inneren Augenwinkel gelegenen Harder'schen Drüse. Die Sclerotica ist ausgezeichnet durch den Besitz eines aus dachziegelförmig sich deckenden Schuppen bestehenden Knochenringes. — Die Iris besitzt quergestreifte Muskelfasern. Ein gleichfalls aus quergestreiften Muskelfasern bestehender Spannmuskel der Chorioidea ist auch in dieser Ordnung beobachtet<sup>16</sup>).

### 3. Vom Geruchs-Apparate.

**S.** 88.

Der Geruchs-Apparat liegt paarig und symmetrisch zu den Seiten des Septum narium. Das Riechorgan besitzt zwei Ostia: ein ausseres, das den äusseren Eingang bildet und ein zweites, das, als Ausgang oder hintere Nasenöffnung, entweder unmittelbar in die Mundhöhle oder in einen Recessus der Rachenhöhle: in deu hinteren Nasengang, mündet. In letzterem pflegen auch die Thränengänge und die Ausführungsgänge der Nasendrüsen zu münden. — Die Communication der Riechorgane mit der Mund- und Rachenhöhle entspricht der pneumatischen Respiration der Amphibien in so ferne, als die Nase zum Luft einführenden Canale benutzt wird. - Die Ausmündungsstelle der hinteren Nasenöffnungen and Nasengänge liegt nicht bei allen Amphibien an derselben Stelle; bei wenigen an den Lippen oder den äussersten Grenzen der Mundhöhle; bei den meisten ziemlich vorne am Gaumen, bei einigen weit nach hinten. Die Proteidea und die Crocodila bilden die beiden Extreme. — Ein Flimmer-Epithelium kömmt der Schleimhaut der Nase zu.

Bei den Proteidea sind die Geruchsorgane oben durch Knochen unbelegt; die hinteren Nasenöffnungen durchbohren die Lippen an den äussersten Grenzen der Mundhöhle, ermangeln auch einer auswendigen Begrenzung durch Hartgebilde. Bei Proteus liegt die hintere Nasenöffnung weiter vorwärts, als bei Menobranchus. Bei letzterem bildet das unter der Haut gelegene Riechorgan ein gekrümmtes, nach aussen concaves Rohr. An der Innenseite desselben verläuft der Geruchsnerv, welcher aus zahlreichen, einzeln und successive in das Geruchsorgan eintretenden Fäden besteht. In der Höhle des Rohres liegen drei Längsstreisen. welche

Oberfläche des Os pterygoideum absteigenden Fortsatze des Schläsenbeines begrenst wird.

<sup>16)</sup> S. Brücke a. a. O. S. 376.

durch quere oder schräge reihenweise angeordnete vorspringende Leistchen verbunden werden. Auch bei Proteus besitzt das Gerüst des Riechorgans inwendig von einer medianen Längsfalte ausgehende Reihen von Querrippen 1) und das Verhalten der Geruchsnerven ist ähnlich, wie bei Menobranchus.

Bei allen übrigen Amphibien sind die Rachenmündungen der Riechorgane von Knochen begrenzt. Vollständiger ausgebildete Cartilagines laterales, die vom Septum ausgehen, bilden das Dach, das seinerseits wieder mehr oder minder weit von Knochen belegt ist. Bei den Urodele, mit der erwähnten Ausnahme der Proteidea, liegen die Rachenmündungen vorn an der äusseren Grenze der Mundhöhle zwischen Oberkiefer und Gaumenbein. — Bei den Batrachia besitzen die äusseren Nasenöffnungen einen eigenen Muskel-Apparat 2).

Bei den Amphibia monopnoa sind die durch das einfache Septum getrennten Nasenhöhlen von Knorpeln umschlossen, welche von diesem Septum ausgehen. Die Grenze zwischen der eigentlichen Nasenböhle und dem hinteren Nasengange ist durch Vorsprünge mit knorpeliger Grundlage bezeichnet. — Bei den Streptostylica und den Chelonia sind die Nasenhöhlen mit Einschluss der hinteren Nasengänge kurz und münden weit nach vorne, zwischen Ossa vomeris und palatina, aus; bei den Crocodila sind sie sehr verlängert und münden weit nach hinten aus. — Unter den Streptostylica 3) ist die der äusseren Nasenöffnung entsprechende eigentliche Nasenhöhle kürzer bei den Ophidia 4), als bei den Sauria.

Bei den Schildkröten ist die der äusseren Nasenössnung entsprechende Nasenhöhle durch ein durchbohrtes Diaphragma von dem röhrensörmig zur hinteren Nasenössnung erstreckten hinteren Nasengange 5) geschieden. Die eigentliche Nasenhöhle besitzt einen bei Chelonia auf das Dach der Mundhöhle absteigenden Recessus. — Bei den Crocodilen führt ein langer, oberhalb der Gaumenplatten der Kieserknochen gelegener Vorhos in eine hintere weitere Abtheilung. In diese ragen, ähnlich wie bei vielen Vögeln, von aussen zwei blasige, hohle Einsackungen des knorpeligen

<sup>1)</sup> Vgl. die Abbildung bei Rusconi de la Sirène Tab. 3. Fig. 3. 4.

<sup>2)</sup> Vgl. die Abb. hei Dugès l. c. Planche VI. Fig. 42. 1-3.

<sup>3)</sup> Sowol in der Ordnung der Ophidia, als in derjenigen der Sauria kommen sogenannte Nasendrüsen vor; bei den Ophidia allgemein; unter den Sauria kommen sie anscheinend nur wenigen zu. Zu diesen gehört z. B. Uromastix spinipes, wo die Nasendrüse sehr umfänglich ist, und unmittelbar vor dem Thränenbeine zwischen dem Knorpelgerüste der Nase und dem knöchernen Oberkiefer, also weiter nach hinten liegt, als bei den Schlangen.

<sup>4)</sup> Bei den Hydrophida sind die Ausseren Nasenöffnungen, wie Schlegel hervorhebt, verschliessbar.

<sup>5)</sup> Bei den Trionychoidea ist die weiche Nase vorne rüsselförmig ausgezogen.

Nasengerüstes: Muscheln hinein, deren Grundslächen durch eine gekrümmte Vertiesung geschieden sind. Unterhalb der Stelle, wo die vordere dieser beiden Muscheln hineinragt, ist der Eingang in den hinteren Nasengang. Dieser ist lang und wird begrenzt vorne, auswendig und unten vom Gaumenbeine, innen und oben vom Os vomeris, hinten vom Os pterygoideum. Sein Ostium liegt ganz hinten in der Rachenhöhle vor dem Ostium der Tubae Eustachii. — Der Thränencanal mündet an der Aussenwand der Nasenhöhle in der Nähe der vorderen Muschel, an der Uebergangsstelle der Nasenhöhle in den hinteren Nasengang.

**S.** 89.

Bei verschiedenen Amphibien kommen noch andere Organe vor, welche wahrscheinlich als Sinnesorgane zu betrachten sein dürften. Es gehören dahin: 1) Die vom N. trigeminus mit Fäden versehenen Tentakel der Gymnophiona, gelegen in Gruben, welche von Gesichtsknochen begrenzt werden, aus denen sie durch Oeffnungen dieser Knochen nach aussen hervortreten können. — 2) In der Nähe der ansseren Nasenöffnungen gelegene, blos bei einigen Ophidia (den Crotalina: Crotalus und Trigonocephalus) vorkommeude Organe 1). - 3) Das sogenannte Tuberculum palatinum der Schildkröten: ein unpaares, eiförmiges, weiches, weissliches, jeder Höhlung ermangelndes, vor den Choauen, zwischen diesen und dem Gaumentheile des Zwischenkiefers, unter der Gaumenhaut gelegenes Organ, in welches Gaumennerven eintreten 2). — 4) Anscheinend diesem Tuberculum palatinum verwandte Organe, bei Ophidia und Sauria beobachtet 3). Paarige, enge, vor den Choanen in den Gaumen mündende Oeffnungen sind die Ausgänge von Höhlen, die gewöhnlich durch Knochen begrenzt werden. Jede Höhle ist nämlich umfasst vom Os vomeris und der Concha ihrer Seite; sie liegt unmittelbar unter dem knöchernen Boden der Nasencapsel. Die Höhle besitzt

<sup>1)</sup> Dieses zuerst durch Home näher beachtete Organ besteht z. B. bei Trigosocephalus in einer auswärts vom Auge, zwischen Auge und Nase gelegenen
Grube, welche weiter ist als das Nasenloch. Ueber der Grube ist eine verdünnte
Hautschicht, etwa wie ein Trommelfell, gespannt. Die unter dieser Haut liegende
Grube ist etwas trichterförmig. Sie ermangelt jeder Communication mit der Nase.

<sup>2)</sup> Dieses Organ ist von Bojanus bei *Emys europaea* entdeckt. Anat. testud. p. 139. 145. Tab. XXVI. Fig. 147.

<sup>3)</sup> Diese Organe werden hier, meines Wissens, zuerst erwähnt. Ich habe ihre paarigen Oeffnungen bei Sauriern aus sehr verschiedenen Abtheilungen gefunden. So bei Varanus, bei Podinema, bei Iguana, bei Pseudopus, bei Chamaeleo. — Unter den Ophidia kenne ich sie bei mehren Coluber-Arten, bei Python, bei Trigonocephalus u. A. Diese Organe erinnern, nach ihrer Lage unter der Nase, an die Jacobson'schen Organe der Säuger.

eine häntige Auskleidung; sie enthält z. B. bei Varanus ein eigenthümliches, ziemlich weiches, scharf begrenztes Organ, das, wie ein Pilz, auf einem sehr kurzen Stiele sitzt.

# Fünfter Abschnitt.

## Vom Verdauungs-Apparate.

**§**. 90.

Eine Bewaffnung der die Mundhöhle begrenzenden Knochen mit Hartgebilden liegt im Plane der Amphibien. Diese Hartgebilde sind Hornscheiden oder Zähne. Bewaffnet durch solche Hartgebilde sind, mit wenigen Ausnahmen, die Kiefer. Ausser den Kiefern pflegen bei den meisten Amphibia dipnoa Knochen des Gaumen-Apparates: Ossa palatina oder Ossa vomeris, Ossa pterygoidea und bei den meisten Monopnoa streptostylica ebenfalls Ossa palatina und pterygoidea zahntragend zu sein. Bei den Monopnoa monimostylica fehlt eine zahnartige Bewaffnung der Gaumenknochen durchaus. — Eine Zunge fehlt nur wenigen Gattungen. — Drüsige Apparațe, dereu Secret in die Mundhöhle gelangt, können fehlen oder vorhanden sein. - Aussackungen der Rachenhöhle, und zwar theils solche, die, als hintere Nasengänge mit den Nasenhöhlen, theils solche, die als Thränengänge mit dem geschlossenen oder geöffneten Sacke der Conjunctiva bulbi communiciren, theils endlich solche, die als Tubae vor die Fenestra ovalis des Gehör-Organes treten, kommen den meisten Amphibien zu. - Besondere Aussackungen der Rachenhöhle, die zu stimmbildenden Apparaten werden, sind vielen männlichen Batrachia eigen. -Die Durchbrechung der Seitenwandungen des Rachens von Spalten (Kiemenspalten) gehört in den Entwickelungsplan aller Amphibien; die Benutzung dieser Gegend zu respiratorischen Zwecken durch Bildung von Kiemen gehört in den Organisationsplan der Amphibia dipnoa; die perennirende Erhaltung der bei den meisten Amphibia dipnoa nur während eines gewissen Lebensstadiums fungirenden Kiemen ist Eigenthümlichkeit der Urodela perennibranchiata. — Ein ausnahmslos vorhandener, epigonal als Respirationsorgan benutzter pneumatischer Apparat ist ventrale Ausstülpung der Rachenhöhle.

Die Strecken des eigentlichen Tractus intestinalis sind: 1. eine vordere vom Bauchfelle ausgeschlossene: Schlund und Speiseröhre; 2. eine vom Peritoneum umfasste, die verschiedene Abtheilungen: Magen, Dünndarm und Dickdarm besitzt. Das Ende des Dickdarmes mündet bei allen Amphibien in die vom Peritoneum nicht bekleidete Cloake: den gemeinsamen Recipienten des Rectum, der Harn ausführenden Gänge und des leitenden Apparates der Geschlechtsdrüsen. — Schlund und Speiseröhre, gleich wie der übrige Tractus intestinalis, ermangeln einer Belegung mit einer Schicht quergestreister Muskeln. - Die Anordnung der Schleimhaut des Tractus intestinalis bietet ziemlich grosse Mannichfaltigkeit dar. — Leber, Pancreas und Milz kommen allen Amphibien zu 1). — Ausnahmslos ist eine Gallenblase vorhanden. — Der After ist bei einigen Amphibia dipnoa rundlich (Gymnophiona, Siren, Batrachia); bei andern bildet er einen Längsspalt (Proteidea, Derotremata, Myctodera). Unter den A. monopnoa ist der After bei den Streptostylica ein Querspalt; bei den Monimostylica ist er rundlich.

**S.** 91.

Unter den Urodela besitzt die Gattung Siren Hornscheiden und Zähne; jene, deren feine Ränder in freie Spitzen ausgehen, kommen am Zwischenkiefer und Unterkiefer vor; die Zähne liegen oben an knöchernen Gaumenplatten, unten am Os operculare des Unterkiefers haufenweise hinter einander. — Die übrigen Urodela ermangeln der Hornscheiden. Sie besitzen sämmtlich Zähne, angefügt an den Knochen des Ober- und Unterkiesers und an den Ossa palatina und, wenigstens bei Menobranchus und Siredon, auch an den Ossa pterygoidea. Die Zähne der oberen Kieferknochen und der Ossa palatina bilden zwei concentrische Reihen; die des Unterkiesers sind bei den meisten einreihig und blos längs dem Os dentale fixirt; bei Siredon zweireihig längs dem Os dentale und operculare. — Die Zunge ist am Boden der Mundhöhle befestigt, daher nicht vorstreckbar; bei den Myctodera jedoch an den Rändern freier, als bei den übrigen. — Speicheldrüsen fehlen. — Das Darmrohr hangt von der Durchtrittsstelle des Oesophagus durch das Diaphragma an bis zum Ende des Rectum an einem Mesenterium. Der Magen ist gerade hinterwärts gerichtet, bildet demnach ein Längsrohr. Bei seinem Uebergange in das Duodenum veräudert er meisteus seine Richtung nicht; bei Salamandra bildet das Ende seiner Portio pylorica eine Krümmung. — Eine Pförtnerklappe fehlt. - Der Dünndarm macht gewöhnlich einige leichte Win-

<sup>1)</sup> Die reichhaltigste Zusammenstellung s. bei J. Brotz et C. A. Wagemann de Amphibiorum hepate, liene et pancreate observationes zootomicae. Friburgi Brisgovior 1838. 4.

dungen, ehe er in das beständig weitere, kurze, durch keine Klappe geschiedene, gerade hinterwärts gerichtete Rectum übergeht. — Die Muskelhaut des Magens ist dick, besonders im Pförtnertheile; die des Darmes ist dünner. — Die Schleimhaut der Magenhöhle bildet Längsfalten.

Die Leber ist beseitigt durch ein Ligamentum suspensorium und gastro-hepaticum; sie beginnt hinter dem Diaphragma und erstreckt sich an der Ventralseite des Magens und des Darmes ziemlich weit nach hinten. Ihre Form ist mehr oder minder länglich; ihre Ränder sind mehr oder minder ausgeschweist, wenig eingeschnitten, bei Mauchen etwas gekerbt; hinten besitzt sie ost einen länglichen lappigen Anhang. Ein Zersallen der Leber in grössere Lappen kömmt nicht vor. In der Mitte oder am Ende ihrer concaven, dem Darmrohre zugewendeten Fläche liegt die stets vorhandene, mehr oder minder oblonge Gallenblasc. — Die Milz von beträchtlichem Umsange und meist länglicher Form, liegt zwischen den Lamellen des Mesogastrium links vom Magen. — Das nicht ganz kleine Pancreas ist in der Pförtner- und Duodenalgegend, eng an diesen Strecken des Darmrohres angeschlossen, zwischen den Lamellen des Mesenterium eingeschlossen.

**§**. 92.

Die Gymnophiona besitzen Zähne. Die oberen stehen in zwei concentrischen Reihen, indem sie dem Oberkiefer und den Gaumenbeinen folgen; die unteren sind bei Coecilia und Siphonops längs dem Unterkiefer in einfacher, bei Epicrium in zweifacher Reihe angeordnet. - Die flache Zunge ist am ganzen Boden der Mundhöhle befestigt, daher nicht vorstreckbar. An ihrer Oberstäche münden zahlreiche Cryptae. - Speicheldrüsen sind nicht vorgefunden. — Der lange Oesophagus ist gerade hinterwärts erstreckt und geht hinter dem Herzen ohne Unterbrechung in den, dieselbe Richtung verfolgenden, bis zum Ende der Leber reichenden, Magen über, der, gleich dem ganzen folgenden Darmrohre, an einer Bauchfellfalte frei suspendirt ist. Der Magen ist vor dem Oesophagus durch etwas grössere Dicke der Wandungen, durch den Besitz von Längsrunzeln und abweichende Texturverhältnisse der Schleimhaut ausgezeich-Die Uebergangsstelle in das Duodenum ist durch eine ringförmige Falte, an welcher die Längsfalten enden, bezeichnet. — Das übrige Darmrohr ist dünnwandiger, als der Magen, bald, mit Ausnahme einiger Windungen, gerade hinterwärts gerichtet, bald mehr gewunden 1). Die Weite ist ziemlich gleichmässig<sup>2</sup>). Die Uebergangsstelle des kurzen Rectum in die lange Cloake ist durch eine kreisrunde Klappe bezeichnet.

<sup>1)</sup> S. nähere Angaben über die Verhältnisse bei den einzelnen Arten bei Duvernoy, Ann. des sc. nat. T. 30. Paris 1833. p. 140. Tab. XV.

<sup>2)</sup> Erweiterungen, deren Rathke Erwähnung thut, entstehen durch Anhäufung

Die Leber beginnt hinter dem Herzbeutel, liegt linkerseits, befestigt an einem Ligamentum gastro-hepaticum und suspensorium. Sie ist lang, nimmt fast ein Dritttheil der Länge der Rumpshöhle ein und besteht aus zahlreichen, dachziegelförmig sich deckenden, scheibenförmigen Lappen, von welchen einzelne durch Einschnitte wieder getheilt sind 3). Jeder Lappen besitzt einen doppelten Peritonealüberzug. Längs ihrem Innenrande steigt der Aussührungsgang hinterwärts. Die Gallenblase liegt in einer Vertiefung der Leber. — Das nicht unbeträchtliche Pancreas und die etwas längliche dunkele Milz liegen neben einander am Ausange des Duodenum. In diesen mündet mit dem Ductus pancreaticus der Gallengang.

S. 93.

Die meisten Batrachia besitzen Zähne. Gänzlicher Mangel derselben ist selten; er ist nur wenigen Gattuugen, z. B. Pipa und Bufo, eigen. - Der Unterkiefer ist niemals zahntragend; meistens sind es die Oberkieser und die paarigen Ossa vomeris; letztere Knochen nicht allgemein, denn Zähne fehlen z. B. den Gattungen Dactylethra, Breviceps, Crossodactylus, Phyllobates, am Vomer. - Die Froschlarven besitzen, statt der Zähne, eine hornartige Bekleidung beider Kiefer 1). — Eine Zunge fehlt der Gruppe der Aglossa ganz. Bei den übrigen Gattungen, welche eine Zunge 2) besitzen, ist gewöhnlich nur ihr Vordertheil, mit Ausnahme der Ränder, am Boden der Mundhöhle angewachsen; in ihrer hinteren grösseren Strecke pilegt sie frei zu sein. Doch steht diese Eigenthümlichkeit nicht ausnahmslos da; denn bei einzelnen Fröschen, z. B. bei Hylaedactylus, Uperodon und einigen Hylae, ist sie hinten mehr oder minder weit angewachsen. Das hintere Zungenende ist häufig in zwei Seitenfortsätze ausgezogen. - Speicheldrüsen sind bei keinem Repräsentanten dieser Gruppe beobachtet. - Eine Eigenthümlichkeit der Mundhöhle vieler männlichen Batrachia besteht darin, dass am Boden ihrer hintersten Strecke gelegene, durch Schlitze mit ihr communicirende, von Muskelausbreitungen belegte Aussackungen (die sogenannten Kehlblasen) zu acces-

von Speiseresten und Sand an einzelnen Strecken. - Im Magen fand ich halbverdaute Anneliden, anscheinend Lumbricinen.

<sup>3)</sup> Ich zähle bei Coecilia annulata 36 Lappen.

<sup>1)</sup> Diese Hornscheiden erscheinen nach Vogt (Entwickelungsgesch. d. Geburts-helferkröte S. 87) bei den Larven von Alytes spät, weil dieselben lange in den Eihüllen bleiben. Die Hornscheiden sind hier, wie bei anderen Fröschen, an den Rändern sägenförmig gezackt. Vor diesen Hornplatten beobachtete Vogt bei Alytes noch drei Reihen zahnartiger Gebilde von Horntextur (S. 88).

<sup>2)</sup> Ueber ihren feineren Bau vgl. Aug. Waller, Minute structure of the papillae and nerves of the tongue of the frog and toad. Philosophical Transactions. 1849. p. 139.

Die Ersatzzähne entwickeln sich in der Schleimhaut der Mundhöhle, begen in Taschen derselben und sind durch ihre Grundslächen mit Knochen nicht verwachsen. Sie liegen am Oberkiefer längs der Innenseite, am Gaumen längs der Aussenseite der in Function begriffenen Zähne.

Das nähere Verhalten der Zähne bietet Verschiedenheiten dar, die Motive für die systematische Anordnung der Schlangen geworden sind. Die meisten unschädlichen Schlangen besitzen conische, solide, ungefurchte und unausgehöhlte Zähne (Stereodonta). Dabei sind die Oberkieferzähne bald sämmtlich gleich lang, bald von ungleicher Länge. — Bei anderen Schlangen, die, allem Anscheine nach, ebenfalls unschädlich sind, fällt eine Verlängerung eines der hintersten oder einiger der hintersten Oberkieferzähne zusammen mit einer Furchung derselben. Die Furche verläuft an der convexen Seite des Zahnes in dessen Längsrichtung 3).

Die eigentlichen Giftschlangen besitzen in jedem Oberkieferknochen einen Zahn, der mit einem zur Ausführung des Secretes der Gistdrüse dienenden Canale versehen ist. Dieser Canal besitzt zwei erweiterte Oeffnungen: eine obere Eingangsöffnung, in welche der Ductus excreterius der Giftdrüse einmündet, und eine untere, der Zahnspitze nahe Ausgangsöffnung, durch welche das Gift aussliesst. Bei vielen Giftschlangen, ist die Zahnobersläche in der zwischen diesen beiden Oessnungen gelegenen Strecke ganz glatt; so bei den Crotalina und Viperina; bei Anderen ist die Zahnobersläche längs der Vorderseite des Canales mit einer seinen Furche versehen; so bei den Elapina und Hydrophida. — Bei den erstgenannten Gruppen der Giftschlangen ist der Giftzahn der einzige Zahn des Oberkieferknochens und vor allen übrigen Zähnen durch seine Grösse ausgezeichnet. — Bei mehren Elapina und bei allen Hydrophida 4) kommen in dem etwas längeren Oberkieferknochen hinter dem Gistzahne noch einige kleine Zähne vor. Diese sind bald solide, wie bei Bungarus, bald gefurcht, wie bei den Naja und den Hydrophida.

Der Entwickelung des Canales im eigentlichen Giftzahne geht die Bildung einer Furche voraus; der Canal entsteht durch Schliessung der Ränder dieser Furche. Ein Längsstreif an der Convexität des noch neuen, eben ausgebildeten Giftzahnes und eine ungewöhnliche Weite der Aus-

<sup>3)</sup> Diese Schlangen mit gefurchten Zähnen bilden die vorläufig, bis zu vollständiger Untersuchung ihrer gesammten Organisations-Verhältnisse adoptirte Abtheilung der Glyphodonta. Reinwardt hat die Furchung zuerst bei Dipsas dendrophila erkannt; Boje ward sie ein Motiv zu Gründung seiner Gattungen Dipsas und Homalopsis. Schlegel fand sie bei Dryiophis. Duvernoy hat weitere Untersuchungen über diese Schlangen angestellt.

<sup>4)</sup> Bemerkungen über die Zähne dieser Gruppen s. bei Fischer, die Familie der Seeschlangen. Hamburg 1855. 4.

Bei den meisten Schlangen wird der Giftzahn mit dem Oberkiefer, an welchem er durch seine Basis haftet, bald umgelegt, bald aufgerichtet. Aufgerichtet wird der Oberkiefer durch eine an ihm befestigte Sehne des M. pterygoideus externus. — Es ist aber auch eine Giftschlange bekannt: Chloroechis Schlegel<sup>5</sup>), bei welcher der Oberkiefer länger und minder beweglich ist, daher auch der Giftzahn nicht umgelegt werden kann.

Die Mundhöhle der *Ophidia* ist erweiterungsfähig. Die zwischen den Unterkieferschenkeln unterhalb der Mundhöhle gelegene Haut bildet eine mediane Längsfalte: *Sulcus gularis*.

Alle Ophidia besitzen absondernde Drüsen 6), deren Secret in die Mundhöhle oder in die Circumferenz derselben gelangt. Diese Drüsen sind verschiedener Art:

- 1) Die unschädlichen O. Eurystomata besitzen längs der Begrenzungen des Mundes einfach construirte, reihenförmig angeordnete Lippendrüsen: Glandulae labiales superiores und inferiores, deren Secret durch zahlreiche kleine, auswärts von den Grundflächen der Zähne geöffnete Ausführungsgänge entleert wird. Die Glandulae labiales superiores reichen hinten häufig bis zur Lippen-Commissur; nicht selten gehen die beiderseitigen Drüsenreihen vorne in der Zwischenkiefergegend ununterbrochen in einander über. Oefter liegt vorne zwischen den Drüsenreihen beider Seiten eine discrete, unpaare, mittlere, mit jenen ausser unmittelbarer Verbindung stehende Reihe von Drüsensäcken 7).
- 2) Bei einigen der mit gefurchten Zähnen versehenen, anscheinend unschädlichen Schlangen hangt mit der Glandula labialis superior zusammen eine weichere, spurweise gelappte, grössere Drüsenmasse, deren Gänge zu einem in die Furche des gefurchten Oberkieferzahnes übergehenden Ductus excretorius sich vereinigen. Diese Drüse ermangelt aber einer fibrösen Bekleidung, wie sie der Giftdrüse der hohlzahnigen Schlangen zuzukommen pflegt.
- 3) Bei den hohlzahnigen Giftschlangen sind die Glandulae labiales superiores verhältnissmässig unbeträchtlicher, bei einigen Hydrophida sogar völlig vermisst worden. Charakteristisch ist für sie der Besitz einer

<sup>5)</sup> Dinophis Hallowell.

<sup>6)</sup> Vgl. über dieselben: Tiedemann in den Denkschristen der Academie zu München 1813 S. 25. — Seifert, Spicilegia adenologica. Berol. 1823. 4. — Meckel in seinem Archiv für Anatomie und Physiol. Jahrg. 1826 S. 1. — Schlegel in den Nov. Act. Acad. Leop. Carol. Vol. XIV. P. I. p. 145 sqq. — Duvernoy in den Annales des sciences naturell. T. XXVI. p. 132 sqq. — Bächtold (v. Rapp) Untersuchungen über die Gistwerkzenge der Schlangen. Tübingen 1843. 4.

<sup>7)</sup> Schlegel hat in seinem Essai sur la physiognomie des serpens zahlreiche Detailangaben über diese Drüsen. Er bezeichnet die mittlere unpaare Drüse als Glaude frénale.

beträchtlichen Drüse, die, der giftigen Eigenschaften ihres Secretes halber, als Giftdrüse bezeichnet wird. Das Secret dieser Drüse erhält Absinss durch den Canal des durchbohrten Zahnes. Die Drüse hat ihre Lage über dem Oberkiefer und dem Os transversum, hinter und zum Theil noch unter dem Bulbus oculi. Ihr Umfang ist verschieden nach den Familien; am geringsten verhältnissmässig bei den Hydrophida; am beträchtlichsten bei den Elapina; unter diesen ist sie am grössten angetroffen bei Naja rhombeata, wo sie, etwa den sechsten Theil der Länge des Thieres einnehmend, zur Seite des Rumpfes bandförmig über den Rippenmuskeln nach hinten erstreckt ist 8). — Diese Drüse besitzt gewöhnlich eine einfache oder doppelte fibröse, oft durch eingetragene Muskelfasern contractile Hülle. Bei der Gattung Trigonocephalus, wo diese Hülle doppelt ist, sind von der inneren ausgehende sibröse Blätter zwischen die einzelnen Drüseulappen erstreckt. Eine Fortsetzung der fibrösen Hülle geht als Scheide auf den Ductus excretorius über. Bei vielen Gistschlangen, z. B. den Trigo cephali, ist ein Bauch des M. temporalis derartig angeordnet, dass er einen Druck auf die Drüse auszuüben vermag. — Bei den Crotali und einigen Arten von Trigonocephalus ist der Ductus excretorius gewunden.

4) Ausser dem Secrete dieser Drüsen gelangt in die Rachenhöhle der Schlangen noch das Secret zweier Drüsen: nämlich der Thränendrüse und der Nasendrüse <sup>9</sup>). Letztere liegt in dem Raume zwischen dem Oberkiefer, dem Os frontale anterius und dem die Nasenhöhle umschliessenden Knorpel, bedeckt vom Nasenbeine. Ihr Ausführungsgang mündet mit dem Thränencanale am Gaumen <sup>10</sup>).

Die Zunge 11) der Ophidia ist lang, schmal und vorne in zwei lange

<sup>8)</sup> S. eine gute Abbildung dieses von Reinhardt (Isis 1843 S. 220) entdeckten Verhaltens in der angeführten Abhandlung von Bächtold (v. Rapp) Tab. 2. Fig. 7.

<sup>9)</sup> J. Müller hat diese Drüse bei Coluber, Vipera, Naja, Trigonocephalus entdeckt. S. Meckel's Archiv 1829 S. 70. Schlegel's sorgfältigen Untersuchungen ist sie fast bei keiner Schlange entgangen.

<sup>10)</sup> Meckel I. c. glaubte, ausser den namhast gemachten drüsigen Apparaten noch eine am Boden der Mundhöhle, unter der Zungenscheide gelegene, paarige Glandula sublingualis gesunden zu haben. Duvernoy glaubt, dass die vermeintlichen Drüsen zwei knorpelige Vorsprünge sind, die durch Dugès (Annales des sciences nat. 1827) entdeckt, an der Oeffnung der Zungenscheide liegen. Diese Zungenscheide selbst scheint aber, nach Duvernoy, kleine Drüschen in der Näbe ihrer Oeffnung zu enthalten. S. Duvernoy in den Annales des sciences naturell. T. XXVI. 1832. p. 123.

<sup>11)</sup> Ueber die Zunge der Schlangen vgl. Dugès in den Annales des sciences natur. 1827 und Duvernoy in den Mémoires de la société d'histoire naturelle de Strasbourg 1830.

Spitzen ausgezogen. Weder oben noch unten angeheftet, liegt sie in einer mit vorderer Oeffnung versehenen Scheide, aus welcher sie hervorgestreckt werden kann. Diese Scheide entsteht dadurch, dass von dem Boden der Mundhöhle paarige, über der Zunge und unter der ventralen Wand des Kehlkopfes vereinigte häutige Fortsätze oder Bogen aufsteigen. Mit dem Dache dieser Scheide steht die Kehlkopfsschleimhaut in Continuität.

Der Tractus intestinalis aller Ophidia ist durch mehre Eigenthümlichkeiten ausgezeichnet: Der Oesophagus ist lang, gestreckt, fortgesetzt in die zur Seite der Leber beginnende Portio cardiaca des Magens, welche eine gerade, hinterwärts steigende Richtung beibehält. Die Portio pylorica des Magens geht ohne oder nach Bildung einer Krümmung über in das Duodenum: den Anfang eines Dünndarmes, dessen Verhalten in so ferne ganz eigenthümlich ist, als er sehr kurze, schraubenförmige, durch Bindegewebsbrücken eng an einander geheftete Krümmungen oder Windungen bildet, welchen einzelnen Windungen ein Mesenterium nicht folgt, indem nur ihre Gesammtheit von einer Bauchfelltasche umfasst wird. Diesem Dünndarme angeschlossen ist das immer kürzere und weitere, gewöhnlich gestreckte Rectum, dessen Communication mit der Cloake durch ein enges, inmitten eines Diaphragma gelegenes Ostium zu Stande zu kommen pflegt.

Eine scharse Grenze zwischen dem Oesophagus und der Portio cardiaca des Magens sehlt 12). Die Magenhöhle ist einsach, durch keine Abschnürungen getheilt. Die Unterscheidung zweier Abtheilungen: einer Portio cardiaca und einer Portio pylorica, beruhet zumeist auf Unterschieden in den Texturverhältnissen der Schleimhaut, in der Dicke und Ausdehnbarkeit der Muskelhaut und in dem Durchmesser des Hohlraumes. Die Portio cardiaca pslegt weiter, ausdehnbar zu sein; sie besitzt bei leerem Magen eine dicke Muskelhaut und Längssalten der Schleimhaut, welche bei starker Ausdehnung verschwinden. Die Portio pylorica besitzt eine glattere Schleimhaut, keine Längssalten, ist dünnwandiger und oft enger, mehr darmförmig 13).

Die Grenze zwischen Pylorus und Darm ist durch eine Klappe bezeichnet, die gewöhnlich ein kreisrundes, durchbohrtes Diaphragma dar-

<sup>12)</sup> Der Tractus intestinalis ziemlich vieler Schlangen ist untersucht worden von Duvernoy in den Annales des sciences naturelles 1833 T. XXX. p. 132. — Schlegel's Schrift: Sur la physiognomie des serpens, enthält zahlreiche Notizen; doch beschränken sich dieselben auf Angabe der äusseren Conturen des Darmrohres. — Den Tractus intestinalis von Python bivittatus schildert Retzius: Isis 1832 pag. 520.

<sup>13)</sup> Sie bildet, nach Duvernoy, bei Boa constrictor einige Windungen.

stellt. — Die Zahl der Windungen des Dünndarmes <sup>14</sup>) und die Texturverhältnisse seiner Schleimhaut sind ungleich <sup>15</sup>), selbst bei den Artea derselben Gattung, wie z. B. bei den Python. — Die Grenze von Dünndarm und Dickdarm ist gewöhnlich durch einen in den Anfang der Dickdarmhöhle vorragenden kreisrunden Wulst (Valvula coli) bezeichnet. — Das Vorkommen eines Blindsackes am Beginne des Dickdarms gehört in den Kreis der Besonderheiten einzelner Gattungen <sup>16</sup>). Auch im Uebrigen ist die nähere Beschaffenheit des Rectum ungleich. Seine Länge ist verschieden; seine Höhle ist bei vielen Schlangen einfach, bei andern dagegen durch Klappen oder kreisrunde Wülste oder mit engeren Oeffnungen versehene vorspringende Diaphragmata in mehre und zwar meist zwei oder drei Abtheilungen gesondert. Diese letztgenannten Einrichtungen bezwecken ein längeres Verweilen der Speisereste in dem Endabschnitte des Darmrohres <sup>17</sup>).

Die Leber liegt als länglicher, gestreckter, derber Körper von beträchtlicher Ausdehnung dicht an der rechten Seite des Oesophagus und des Aufanges der Portio cardiaca des Magens; mehr oder minder dicht hinter dem Herzbeutel beginnend, ist sie nicht bis zum Duodenum bin ausgedehnt. Sie besitzt einen doppelten serösen Ueberzug: einen sie loser überziehenden Sack und eine unmittelbare Bekleidung ihrer Substanz.

<sup>14)</sup> Sie sind sehr wenig entwickelt bei Python tigris; in geringer Zahl vorhanden bei den Boae; auch hei Heterodon.

der Längsrichtung des Darmes verlaufend, kommen häufig vor; oft sind diese Längsfaltenreihen durch Querfalten verbunden, wodurch eine netzförmige oder maschige Anordnung entsteht. Von den Falten erheben sich bei manchen Schlangen, namentlich im vordersten Abschnitte des Darmes, dichtstehende, weiterhin spärlicher werdende zottenartige Blättchen. — Specifische Verschiedenheiten zeigen sich z. B. bei Python bivittatus und P. tigris, wie schon eine Vergleichung der Beschreibungen, die Retzius von jener, Duvernoy von dieser Schlange geliefert hat, ergibt. Bei Python tigris beobachtete Duvernoy am Ende des Dünndarmes und im Anfange des Dickdarmes dichtstehende, nach Analogie von Valvulae conniventes gebildete Querfalten.

<sup>16)</sup> Den Ophidia angiostomata scheint dieser Blindsack allgemein zuzukommen. Es besitzen ihn die Gattungen Tortrix, Ilysia, Typhlops, Onychocephalus, Rhinophis. — Unter den Ophidia eurystomata ist er den Python eigen. — Duvern oy fand auch Andeutungen eines Blindsackes bei von ihm untersuchten Repräsentanten der Gattungen Dipsas, Dryiophis.

<sup>17)</sup> Duvernoy fand das Rectum verhältnissmässig am längsten bei Python tigris, Elaps lemniscatus, Naja rhombeata; lang ist der Dickdarm auch bei des Trigonocephali, wo zwei durch Texturverhältnisse der Schleimhaut, wie durch Beschaffenheit der Klappen unterschiedene Abtheilungen vorzukommen pflegen. — Kurz ist er z. B. bei Heterodon simus (platyrrhinos Schl.), wo auch nur zwei rudimentäre Querfalten in der Gegend seines Endes vorkommen.

Sie ermangelt namentlich bei den Eurystomata aller tieferen Einschnitte und Lappen. Die Pfortader verläuft in einer Furche ihrer dem Oesophagus zugekehrten Seite, bis zum Vorderende successive Zweige ahgebend, deren Eintrittsstellen in die Leber oft durch zickzackförmige Vorsprünge der Substanz derselben bezeichnet werden.

Eigenthümlichkeit aller Ophidia ist es, dass die Gallenblase entfernt von der Leber, ziemlich weit jeuseits ihres hinteren Endes, an der rechten Seite des Duodenum liegt. Sie ist mit dem langen Ductus hepaticus durch einen unter spitzem Winkel von diesem abtretenden Ductus cysticus verbunden. Der jenseits des Abganges des letzteren fortgesetzte Ductus choledochus tritt durch das Pancreas hindurch, um dicht hinter dem Pförtner in das Duodenum einzumünden 18).

Der Pancreas 19) liegt als pyramidales oder rundliches Conglomerat von Drüsenkörpern, welche entweder eine compactere Masse bilden oder, wie z. B. bei Hydrophis, mehr getrennt bleiben. hinter dem Pförtner an der rechten Seite des Duodenum. Sammelpunkt der einzelnen Drüsengänge ist gewöhnlich ein gemeinsamer Ductus pancreaticus; seltener treten sie in zwei oder mehre getrennt bleibende Gänge ein. Der einfache oder doppelte Ausführungsgang mündet, verbunden mit dem Ductus choledochus oder dicht nehen ihm, in das Duodenum.

Die Milz <sup>20</sup>), durch unbeträchtlichen Umfang und gewöhnlich durch wenig dunkele Färbung ausgezeichnet, liegt bei den meisten Schlangen unmittelbar neben dem *Pancreas* und ist ihm gewöhnlich innig angeheftet. Sie ist meistens oval oder kugelrund und ungetheilt; nur bei einigen Schlangen gelappt <sup>21</sup>).

#### **§.** 95.

Die Sauria besitzen sämmtlich Zähne. Zahntragende Knochen können sein: Zwischenkiefer, Oberkiefer, die Knochen des Gaumen-Apparates

<sup>18)</sup> Einige Eigenthümlichkeiten in der Anordnung der Gallengänge sind von Duvernoy hervorgehoben. Bei einer Boa hatte der Ductus hepaticus einen gewundenen Verlauf. Bei mehren Trigonocephalus geschieht die Verbindung des Ductus hepaticus mit dem Ductus cysticus durch mehre gewundene, in der Substanz des Pancreas liegende Gänge: Einrichtungen, die die physiologische Bedeutung haben, den Absuss der Galle zu verlangsamen.

<sup>19)</sup> Sehr specielle Bemerkungen bei Duvernoy Annales des scienses 1833. T. 30. p. 121.

<sup>20)</sup> Nachdem Meckel, System d. vgl. Anatomie Bd. 4. S. 372, die Milz der Ophidier übersehen hatte, ist sie durch Duvernoy, Ann. d. sc. nat. 1833 T. 30. p. 113, nachgewiesen.

<sup>21)</sup> Das Vorkommen einer Nebenmilz ist von Duvernoy bei Boa constrictor bemerkt. — Die Milz ist getrennt vom Pancreas bei Eryx, Python, Chersydrus; nur wenig ihm anhangend bei Boa. Die Verbindung ist inniger bei den übrigen Schlangen.

und der Unterkiefer. — Nicht alle genannten Knochen sind bei allen Sauria zahntragend. — Die Kieferzähne sind entweder bis auf ihre vorragenden Spitzen den Innenseiten der Kieferknochen angeschlossen, daher nach ihrer einwärts gerichteten Seite von keiner Knochenlamelle begrenzt, oder ihre Basis ist längs den Kieferrändern angelöthet, welche dann gewöhnlich mehr oder minder seichte Längsrinnen bilden, ohne jedoch einzelne Alveolen zu besitzen. - Diejenigen Sauria, denen die erste Anfügungsweise der Kieferzähne zukömmt, heissen Pleurodonta; die, bei denen sie in der zweiten Art befestigt sind: Acrodonta. — Die Amphisbaenoidea und Chamaeleonidea ermangeln der Gaumenzähne; sie sind, vermöge der Anhestungsweise ihrer Kieferzähne, fast sämmtlich Pleurorodonta. — Auch viele Kionocrania besitzen keine Gaumenzähne, namentlich nicht die Ascalobota, die Varani, die Ameivas und einzelne Gattungen anderer Familien. — Die Kieferzähne der Lacertina sind entweder solide, oder hohl. - Die freie Krone der Zähne besitzt eine Schmelzschicht; die Basis ist ossisicirt. — Die Zähne werden erneuert. Die Ersatzzähne der Pleurodonta liegen meistens nach innen von der Basis der alten; so lange sie weich und unausgebildet sind, umgeben von der Mundschleimhaut; ihre ersten Anlagen zeigen sich als konische Vorragungen der Mundschleimhaut. — Bei den Acrodonta liegen die Ersatzzähne in Höhlen an der Basis und der Innenseite der alten Zähne; im Oberkiefer über, im Unterkiefer unter diesen 1). — Die Formen der Zähne sind verschieden, zum Theil selbst wechselnd bei den Individuen, je nach dem Alter.

Drüsige, in der Umgebung des Mundes gelegene Apparate kommen vielen Sauria zu. Die zahlreichen Ostia derselben münden an den Lippenrändern. Amphisbaena besitzt z. B. beträchtliche Glandulae labiales superiores und inferiores; Anguis und Ophisaurus, ausser umfänglicheren unteren Lippendrüsen, kleine Oberlippendrüsen; die Varani, Podinema (Salvator), Iguana u. A. eine Reihe Glandulae labiales inferiores; Agama colonorum Oberlippendrüsen. — Bei den Varani, bei Podinema u. A. ist die Gaumenschleimhaut von zahlreichen Pori: Ostia absondernder Follikel durchbrochen.

Die Zunge der Sauria bietet erhebliche und sehr charakteristische Unterschiede dar. Bei den Amphisbaenoidea ermangelt sie der Scheide, ist breit. platt, vorne in zwei feine Spitzen, hinten in paarige Fortsätze ausgezogen, unten durch eine Längsfalte am Boden der Mundhöhle befestigt. — Unter den Kionocrania ist sie bei den Ascalobota breit, kurz. sleischig, vorne frei, leicht eingekerbt oder stumpf, oberslächlich mit weichen Papillen besetzt. — Die als Pachyglossa zusammengefassten Sauris

<sup>1)</sup> So z. B. bei den Varani, bei Podinema, Ctenodon u. A.

sind gleichfalls ausgezeichnet durch den Besitz einer sleischigen, dicken, papillösen, vorne ganzrandigen oder in zwei kurze, atumpfe Fortsätze ausgezogenen, hinten concaven, su den Seiten der Concavität meist in zwei längere, stumpfe Fortsätze ausgezogenen Zauge. Zwischen diesen Fortsätzen liegt gewöhnlich das Ostium larungie - eine Regel, von welcher die Gattung Phrynosome eine Ausnahme bildet, durch den Mangel freier hinterer Fortsätze, die vielmehr durch eine hinter dem Oetium laryngie gelegene Commissur verbunden sind, so dass der Kehlkopfreingang die Zunge durchbohrt. - Die Chalciden besitzen eine kurze, vorne spurweise ausgeschweifte, hinten breitere und in zwei längere Fortsätze ausgezogene Zange; baid ist die ganze Zunge sammetartig und weich, bald ist sie dies nur hinten, vorne dagegen schuppig oder granulirt. - Aehnlich verhalten sich einige Scincoidea, z. B. die Gattung Dipogloseus, wo sie vorne schuppig, hinten dick und papillos ist, und Amphiglossus, wo sie vorne glatt ist. Bei den übrigen Scincoiden ist die platte, vorne in zwei kleine Spitzen ausgezogene, hinten meist tiefer ausgeschweiste Zunge mit Schuppen bekleidet. - Die Zunge der Lacertoiden bietet in so ferne Verschiedenheiten dar, als sie bald in einer Scheide liegt, bald einer solchen ermangelt. Bei den Varant besitzt sie eine nach dem Typus derjenigen der Ophidier-Zunge gebildete Scheide, ist schmal, oberflächlich glatt, vorstreckbar und vorue in zwei lange Spitzen ausgezogen. Ameiros, namentlich die Gattungen Podinemo, Ameiro und Centropuz, besitzen an der Basis der Zunge die Andeutung einer Scheide in einer erhobenen Falte, auf deren Oberstäche der Kehlkopf liegt. - Bei den Lacertoe ist die Zunge frei, vorstreckbar, platt, dünne, an der Spitze mehr oder minder tief gespalten und oberflächlich mit rundlichen oder eckigen Wärzchen besetzt.

Am eigenthümlichsten verhält sich die Zunge bei den Chamaeleonides. Im Umkreise der vorderen stielförmigen Verlängerung des Zungenbeinkörpers, welche eine Pars entoglossa repräsentirt, liegt eine verschiebbare, röhrenförmige Scheide, deren Wand den M. hyogloseus umschliesst: am Ende der Scheide liegt ein weicherer, kappenartig sie umfas theil, der eine Strecke weit sehr drüsenreich ist. Seine Drü einen klebrigen Saft ab, der zum Fixiren der ergriffenen Insec ist, - Die Zunge, welche im Zustande der Ruhe in einer sei Einstülpung der Mundhöhle, daher unter dem Boden derselber mit ausserordentlicher Schnelligkeit und in beträchtlicher W gestülpt werden. Querfalten, welche an der eingezogenen ? die röhrenförmige Scheide gebildet sind, verschwinden bei i schnellen. Dies geschieht so, dass die M. M. geniohyoiden Ayoideus das Zungenbein nach vorne ziehen und dass zuglei genscheide, unter Mitwirkung eines Hohlmuskels, dessen Zusan

ihren Axencanal verengert, von der Pars entoglossa nach vorne abgleitet. Unter Erschlaffung dieser Muskelfasern und unter Contraction der M. M. hyoglossi wird die Zunge zurückgezogen 2).

Der Tractus intestinalis aller Sauria, mit Einschluss der Amphisternoidea, ist vor demjenigen der Ophidia wesentlich ausgezeichnet durch den Umstand, dass seine innerhalb der Banchhöhle gelegene Strecke an einem Mesenterium besestigt ist, welches allen einzelnen Darmwindungen folgt. — Der Peritonealsack beginnt weit vorwärts.

Der Oesophagus pflegt in einen länglichen, mehr oder minder gerade nach hinten erstreckten Magen überzugehen. Der im Ganzen längliche Magensack ist gewöhnlich an seiner rechten Seite etwas convex (Curvatura maior), an der linken etwas ausgehöhlt (Curvatura minor). Sein Endtheil (Portio pylorica) pflegt mehr oder minder verengt und zwar bald gerade, bald, unter Vermittelung einer kurzen wieder vorwärts gekrümmten Strecke, in das Duodenum überzugehen. Der Dünndarm ist von verschiedener Länge, bald gestreckt und fast ganz windungslos, bald verschiedentlich stark gewunden. Das Verhalten des Dickdarmes ist ungleich; bei den meisten Sauria ist er ein kurzes Rectum, das durch beträchtlichere Weite, und zwar namentlich an seinem Anfange, vor dem Dünndarme ausgezeichnet ist; bei anderen Sauria ist er ein durch viel beträchtlichere Weite und Länge, bei einzelnen Gattungen auch durch innere Faltenbildungen ausgezeichneter Abschnitt des Tractus intestinalis.

Die Leber liegt hinter dem Herzen im Anfange der Bauchhöhle; ihre Gesammtform pflegt derjenigen des ganzen Körpers einigermassen zu entsprechen. Sie ist ein zusammenhangendes, durch einige Randeinschnitte unvollständig gelapptes Organ. — Alle Sauria besitzen eine Gallenblase. Dieselbe liegt immer — auch bei den Amphisbaenoidea und den fusslosen Kionocrania — in einem Einschnitte der Leber rechterseits; uicht von ihr entfernt, wie bei den Schlangen. — Die Milz 3) pflegt zwischen den

<sup>2)</sup> Die Zunge der Chamaeleonidea ist Gegenstand vielfachster Studien geworden. Nicol. C. F. de Peiresc vita per Petrum Gassendum Hagae Comit. 1651 p. 479. — Perrault Mémoires pour servir à l'hisioire nat. des animaux. Paris 1676. fol. und Mémoires de l'Académie royale des sciences T. 9. p. 156. — Vallisnieri Istoria del Camaleonte Africano. Venezia 1715. — Houston An essay on the structure and mechanism of the tongue of the Chameleon. Dublin 1828. 4. — Duméril Comptes rendus de l'Académie des sciences Avril 1836. — Duvernoy in den Mémoires de la société d'histoire naturelle de Strasbourg. T. 2. livrais 2. p.8. — Rusconi in Müller's Archiv 1844 S. 508. — Brücke, Sitzungsberichte der mathem. naturwiss. Classe d. Acad. d. Wissensch. zu Wien Bd. VIII. S. 65. 1852. — J. Zaglas in Goodsir's Annals of Anatomy and Physiology. Edinburgh 1852. p. 138. Plate VI.

<sup>3)</sup> Die Milz ist durch Kleinheit ausgezeichnet bei den Ascalobota, z. B. bei Platydactylus.

Blättern des Mesenterium an der Grenze von Magen und Dünndarm zu liegen. In derselben Gegend liegt das Pancreas.

In Betreff der einzelnen Unterordnungen gilt Folgendes: Bei den Amphisbaenoidea verläuft der Dünndarm, abgesehen von einigen kleinen Schlingen, gerade; das Rectum ist kurz, gerade, bildet am Anfange einen kleinen Blindsack. Speiseröhre und Magen besitzen Längsfalten, die, uamentlich in der Magenhöhle stark vorspringend und dicht, an der Valvula pylori enden; dicht unter dieser liegt die Einmündungsstelle des Die Schleimhaut des Dünndarmes bildet z. B. bei Ductus choledochus. Amphisbaena fuliginosa und Lepidosternon microcephalum netzförmige Vorragungen, von denen zum Theil blattförmige Zotten ausgehen. vom Dünndarm durch einen ringförmigen Wulst geschiedene Rectum ist anfangs dickwandig und inwendig runzelig, weiterhin dünnwandig und glatt. Bei Lepidosternon microcephalum bildet es an seinem Anfange einen kleinen Blindsack. — Die Leber ist lang, an ihrem hinteren Ende eingeschnitten. In diesem Einschnitte liegt die Gallenblase. — Das Pancreas ist klein. Die Milz klein, schmal, länglich. — Milz und Pancreas liegen an der Grenze von Magen und Duodenum.

Bei den Chamaeleonidea geht die schräg abwärts gerichtete Portio cardiaca des Magens, deren Innenssäche, gleich der des Oesophagus, mit Längssalten besetzt ist, unter Bildung eines Winkels, über in eine vorwärts gerichtete, dünnwandige, aller Falten ermangelnde, blasig erweiterte pylorische Tasche. Ein kreisrundes, mit enger Oessnung versehenes, Diaphragma sondert diese vom Duodenum. Der gewundene Dünndarm besitzt inwendig vorragende Falten mit blattartigen Zotten. Das Rectum ist kurz, weit, inwendig ohne Zottenbildung; an seinem Ansange ist es bei einigen Chamaeleonidea einseitig blindsackartig erweitert; bei anderen nicht. Eine herabhangende Falte verengt den Ausgang des Rectum in die Cloake. — Die Leber ist durch einen Einschnitt in zwei Lappen unvollständig getheilt; der rechte reicht weiter nach hinten, als der linke. — Die Gallenblase, in dem Einschnitte an der concaven Seite der Leber gelegen, ist eisörmig. — Milz und Pancreas liegen dicht neben einander; letzteres längs dem Ductus choledochus.

Die Anordnung des Tractus intestinalis der Sauria Kionocrania bietet nichts dar, was sie durchgängig von den beiden anderen Gruppen unterschiede. Die Gattungen und Arten der einzelnen Familien der Kionocrania sind in Betreff der Verhältnisse ihres Tractus intestinalis noch zu wenig untersucht worden, als dass allgemeinere Angaben über das Charakteristische der Darmbildung in den einzelnen Familien gegeben werden könnten 4).

<sup>4)</sup> Einzelne Beispiele der Anordnung des Darmeanales sind folgende: Bei Ty-

**S.** 96.

Die Crocodila besitzen Zähne; diese stehen in einfachen Reihen am Zwischenkiefer, Oberkiefer und Unterkiefer. Längsrinnen der genannten

phline aurantiaca verläuft der Darm ganz gestreckt; er bildet bei den Acontias me einige schwache Windungen; bei beiden ist das Rectum kurz und besitzt einen kleinen Blindsack. - Aehnlich verhalten sich, nach Cuvier (Leçons 4. p. 315), die Gattungen Bipes, Lepidopus. — Bei mehren Scincus ist der Dunndarm gewandener und in das viel weitere, kurze, inwendig glattwandige Rectum eingesenkt. -Trachysaurus robustus besitzt ein kurzes, kegelförmiges, dickwandiges Rectum ohne eigentlichen Blindsack an seinem Ansange. — Bei Seps chalcides ist der Dünndarm sehr wenig gewunden; das Rectum besitzt die Andeutung eines Blindsackes. Diese scheint aber bei anderen Arten, nach Cuvier's Angaben, zu sehles. Bei Anguis ist der Magen lang, der Dünndarm etwas gewunden; der Anfang des Rectum ziemlich weit. Bei Ophisaurus ventralis bildet der Dünndarm einige Windungen; das kurze Rectum beginnt eng, erweitert sich allmälich; es besitzt iswendig Längsfalten. - Bei Gerrhosaurus robustus ist hinter dem Pyloruswuist eine sehr kurze Abtheilung des Duodenum von seiner Fortsetzung durch ein ringförmiges inneres Diaphragma gesondert; das kurze Reclum ist sehr weit. — Bei Gerrhosaurus slavigularis steigt der Magen gerade abwärts; der Dünndarm ist gewunden; am Anfange des weiteren Rectum befindet sich ein Blindsack. — Bei Varanus albogularis und niloticus ist der Magen lang, gestreckt, der Magensack bildet eine Wölbung nach rechts (Curvatura maior). An der ausseren Oberfläche des Magens kommen tendinose Langsstreisen vor. Eine darmformige enge Portio pylorica ist durch eine kreisrunde Pfortnerklappe getrennt vom Duodenum. Dünndarm ist weit, ohne scharfe aussere Grenze in den Dickdarm fortgesetzt. -Bei Podinema teguixin kommt am Anfange des Rectum ein Blindsack mit einfacher Höhle vor. — Bei den Lacertae ist das Rectum kurz, cylindrisch oder conisch und weiter als der Dünndarm, der stielartig in denselben eingesenkt ist. — Mehre Agamae besitzen am Anfange des Dickdarmes eine blinde Tasche mit einfacher Höhle. - Bei Phrynosoma orbiculare ist die Portio pylorica des Magens etwas gekrümmt. Sie geht durch ein enges Ostium über in das sehr viel weitere, daher in seinem Anfange fast blindsackartig erweiterte Duodenum Der übrige Dünndarm ist eng, mehrfach gewunden. Das Ende des Dünndarmes ist glockenstielartig eingesenkt in das kurze, conische Rectum. Dieselbe Einsenkungsweise des Dünndarmes in das Rectum wird z. B. angetroffen bei Sceleporus torquatus, Chalcarodon madagascariensis Pet., Istiurus amboinensis. Aehnlich verhält sie sich auch bei Lophura amboinensis, wo das Rectum sehr weit, aber ohne Blindsack ist. -Bei Chamaeleopsis Hernandezii steigt der Magen fast gerade ab; die Portio pglorica ist wenig vorwarts gebogen. Der Dunndarm ist kurz, gewunden. Der Anfang des Dickdarmes bildet einen Blindsack; er ist lang und viel weiter, als der Dünndarm. — Die Arten der Gattung Iguana sind ausgezeichnet durch den Besitz zahlreicher Diaphragmata in ihrem Dickdarm. Bei Iguana delicatissima besitzt die Speiseröhre inwendig Längsfalten; der Magen ist ein ziemlich dickhäutiger, cylindrischer, gerade absteigender Schlauch; seine Schleimhaut bildet feine, dichte Langsfalten. Die Portio pylorica ist dünnwandiger. Eine Pförtnerklappe trennt sie vom Duodenum. Die Schleimhaut des Duodenum besitzt zickzackförmige, in Langsreihen angeordnete Falten. Der Dickdarm ist sehr lang und weit. Quere Sepla, welche enge Diaphragmata besitzen, zerfällen seinen weiten blindsackartigen AnKnochen nehmen die Zähne auf, die an der Grenze der Krone von einer Art Zahnsleisch umgeben sind. — Jeder Zahn ist hohl, bildet einen Hohlkegel. — An die Stelle der alten Zähne treten Ersatzzähne; jeder der letzteren liegt in der Höhle eines in Function begriffenen Zahnes. Die Anzahl der Zähne bleibt perennirend die nämliche, wechselt nicht mit dem Alter.

Die Zunge ist platt, am Boden der Mundhöhle angewachsen, durchaus nicht vorstreckbar; sie reicht bei den mit stumpfen kurzen Kiefern versehenen Crocodilen weiter vorwärts, als bei den mit zugespitzten, verlängerten Kiefern versehenen. — An der Zungenobersläche münden zahlreiche Follikel. Längs dem Hinterrande der Zunge kömmt eine etwas erhabene Schleimhautsalte vor (Alligator lucius).

Die Schleimhaut des Gaumens bildet vor den hinteren Nasenöffnungen eine freie, nach hinten halbmondförmig ausgeschweifte, mit freien Seitenschenkeln absteigende Querfalte: ein Gaumensegel. — Speicheldrüsen fehlen. — Am Eingange des Schlundes, hinter dem Ostium der Tubaejederseits vorkommende, umschriebene, dichtstehende Längsfaltungen der Schleimhaut, zwischen welchen ein klebriger Schleim vorkömmt, erinnern an die Tonsillen vieler Vögel. — Ausserdem pflegen dicht hinter dem Ostium der Tubae Anhäufungen von Follikeln vorzukommen.

Die Speiseröhre ist weit. Ihre Einmündungsstelle in den Magen liegt dicht neben dem Ostium pyloricum; der Magen bildet daher einen Blindsack. Seine Circumferenz ist fast kreisrund. Seine Wandungen sind dick; besonders seine Muskelhaut. Seine Fleischfasern ziehen sich längs seiner beiden Ränder zu den Seiten seiner dorsalen und ventralen Fläche hin. Eingenommen sind diese heiden Flächen ähnlich, wie bei der Mehrzahl der Vögel, an deren Magenbildung diejenige der Crocodila überhaupt mehrfach erinnert, durch aponeurotische Scheiben. Die Magenschleimhaut ist eben. — Der Pförtner führt bei mehren Crocodilen, namentlich den Gattungen Crocodilus und Rhamphostoma, in einen zweiten kleineren muskulösen Sack, der durch ein sehr enges Ostium mit dem Duodenum communicirt 1). — Der Dünndarm besitzt zwei Strecken von verschiedener Dicke

fang in einzelne Abtheilungen. Der Endabschnitt des Dickdarmes: das eigentliche Rectum ist minder weit und ermangelt der Falten. Aehnliche Bildungen zeigen die übrigen Arten der Gattung Iguana; jede besondere Modificationen s. Cuvier l. c. p. 312. — Unter den Ascalobota ist z. B. bei Pachydactylus capensis die verengte Portio pylorica des Magens wenig vorwärts gekrümmt; das Ende des Dünndarmes ist glockenstielartig in den erweiterten Anfang des kurzen conischen Rectum eingesenkt. Einige Ascalobota, z. B. Hemidactylus-Arten, besitzen ein kleines Coecum.

<sup>1)</sup> Wiederum eine Bildung, die an diejenige vieler Vögel, z. B. der Störche, Ardea stellar is und mancher anderen erinnert. — Die Crocodile, obschon auf eine Handb. d. Zootemie v. Siebold z. Stanzius. II. 2.

der Wandungen. Die erste oder das Duodenum, dünnwandig und inwendig mit Zotten besetzt, hildet gewöhnlich mohrfache Schlingen. —
Bei einigen Crocodilen 2) mändet der Ductus cysticus früher in diese
Darmabtheilung, als der D. hepaticus. Die zweite dickwandigere Abtheilung des Dänndarms besitzt inwendig Zickzackfalten 3). Die Greuse
zwischen Dünndarm und Dickdarm ist bezeichnet durch einen kreisrunden Wulst, der eine nur enge Oeffnung umschreibt. Am Aufange des
Dickdarms fehlt ein Blindsack. Der Dickdarm ist ein kurzes, sehr weites
Rectum, mit glatter Schleimhaut. Es mündet durch eine beträchtlich
verengte Oeffnung, fast trichterformig, in die durch bedeutende Länge und
durch den Besitz einer schlüpfrigen Schleimhaut ausgezeichnete Claake
und zwar so, dass sein Oetium der ventralen Wand der Claake näher
liegt, als der darsalen.

Die Leber ist zweilsppig; ihre Lappen umfassen den Herzbeutel Die Gallenblese liegt dem rechten Lappen an. Die Milz liegt hinter dem Penerena zwiechen den Windungen des Duadenum. Das Penerens, ebenfalls dem Duadenum anliegend, pflegt bei der Gattung Crocodilus zwei Ausführungsgänge zu besitzen.

Die einzelnen Eingeweide der Unterleibshähle liegen, ähnlich wie bei Vögeln, in abgesonderten serösen Säcken 1). Solche sind vorhanden für die Leber, für den vorderen Theil des Magens, für Pylorus und Gallenblase und für den vorderen Theil der Cleake. Uebrigens sind die einzelnen Strecken des Darmcanales an einem Mesenterium besestigt.

S. 97.

Die Bewassung der Kiefer geschieht hei den Chelonia durch Hornscheiden, welche in mehr oder minder zugeschärste, ost z. B. hei der Gastung Testuda im zahnähnliche Spitzen an ihren sreien Rändern ausgehen. Das Wachsthum dieser Hornscheiden ersolgt auf Kosten einer

andere Art der Ortsbewegung angewiesen, als die Vögel, und sowol nach Bar und Verwendung ihrer Vorderextremitäten, als nach ihrer Gesammt-Architectonik wesentlich von diesen abweichend, zeigen doch hinsichtlich der Anerdnung vieler einzelnen Organe und Theile ganz entschiedene Annäherung an deren Anlage bei des Vögeln. Annäherungen des Verhaltens einzelner Organe bei Thieren, deren Gesammt-Bauplan divers ist, kommen häufiger vor. Pisces dipnoi und Amphibies, Monotremen und Vögel, Clupeiden und Ganoiden bieten ähnliche Berührungspunkte im Verhalten der einzelnen Theile dar, obschon die Gruppen selbst nach diversen Planen gebildet sind.

<sup>2)</sup> Z. B. bei Crocodilus niloticus nach Tiedemann,

<sup>3)</sup> Eine nähere Untersuchung der Häute dieser zweiten Abtheilung des Dünsdarmes an frischen Thieren ist Desiderat; zwischen Schleimhaut und Muskelhaut liegt eine eigenthümliche Schiebt, die von mehren Anatomen als drüsig bezeichnet ist.

<sup>4)</sup> Die Lebersellen sind schon von Cuvier erwähnt. Lecons d'Anat. comper. Vel. 4. p. 2. p. 430.

die Kieserknochen überziehenden gesässreichen Matrix. In die zahnähnlichen Spitzen der Hornscheiden sind ihnen entsprechend gestaltete Papillen der Matrix eingesenkt. — Die Zunge verhält sich bei den einzelnen Gruppen verschieden. Sie ist angewachsen, nicht vorstreckbar; bei den Emydea und Chelonia, namentlich bei ersteren, unbeträchtlich und von verdicktem Epithelium überzogen; bei den Testudinea mit langen, weichen Papillen besetzt. — Eigentliche Speicheldrüsen scheinen, mit Ausnahme einer Glandula sublingualis, die wenigstens bei Emys europaea und einigen Testudo-Arten beobachtet ist, zu sehlen. — Bei den Testudinea ist aber die Gaumenschleimhaut von zahlreichen Oeffnungen: den Mündungen einfacher absondernder Drüsenbälge durchbrochen. Solche kommen sowol vor, als hinter den hinteren Nasenöffnungen vor 1).

Das Verhalten des Tractus intestinalis ist folgendes: Die meist gerade hinterwärts erstreckte Speiseröhre ist fortgesetzt in den links gelegenen Anfang des quer gestellten Magens, dessen vorwarts gebogene Portio pylorica in das Duodenum übergeht: den Anfang eines verschiedentlich langen Dünndarmes, welchem ein Dickdarm von verschiedener Länge folgt. — Unterschiede der einzelnen Gruppen hestehen darin, dass bei den Testudinea und Euereta der Tractus intestinalis von viel beträchtlicherer Länge ist, als bei den Emydea und Trionychoidea, was besonders durch die Verhältnisse des Dickdarmes bedingt ist. Dieser ist bei den letztgenannten Gruppen ein kurzes Rectum, bei den anderen dagegen lang und, seinen Lagenverhältnissen nach, in eine aufsteigende, quere und absteigende Portion zu unterscheiden. Seine Länge kömmt derjenigen des Dünndarmes gleich oder übertrifft sie. — Besonderheiten sind folgende. Bei den Euereta ist der Oesophagus inwendig mit langen, abwärts gerichteten Stacheln besetzt Am Pförtner ist ein Wulst oder eine Klappe kaum angedeutet. Der Dickdarm ist vor dem Dünndarm ausserlich nur durch beträchtlichere Weite ausgezeichnet; auch inwendig fehlt eine Klappe oder ein Wulst an der Grenze beider Abtheilungen 2). — Bei den Testu-

<sup>1)</sup> Bei Testudo nigra sind die vor den Choanen liegenden Oeffnungen weiter, die hinter ihnen gelegenen enger, aber sahlreicher.

<sup>2)</sup> Einzelne Beispiele sind folgende: Bei Chelonia mydas ist der Oesophagus mit abwärts gerichteten, hornartig verdickten Stacheln besetzt; der Magen erweitert, runzelig; ein Pförtnerwulst kaum angedeutet. Im Duodenum kommen rhomboidale Maschen vor, welche in Längsreihen angeordnet sind. Jede Masche schliesst kleinere ein. Im Jejunum sind die rhomboidalen Maschen vertreten durch dicht gestellte Längsfalten, deren Verbindung durch Querbrücken geschieht, so dass wiederum eine zellige Anordnung zu Stande kömmt. Gegen das Ileum hin nimmt die Höhe der Längsfalten ab; sie verlieren sich in niedrigere Längsstreifen und suletzt wird die Schleimhaut fast glatt. Im Ileum kommen Hausen von Fellikeln von geringem Umfange, aber von beträchtlicher Anzahi vor, welche, nach ihren Lagenverhältnissen, Peyer'schen Follikeln entsprechen. An der Grenze des weiteren

dinea 3) ist die Schleimhaut des Oesophagus, mit Ausnahme der gewöhnlichen Längsfalten, glatt. Die Grenze zwischen Magen und Duodenum ist durch eine kreisrunde Pförtnerklappe bezeichnet. Der Uebergang des engen Dünndarmes in den weiten Dickdarm geschieht oft entweder so, dass das Rohr des ersteren in das des letzteren wie eingesenkt erscheint, oder dass letzterer an seinem Ansange eine einseitige Aussackung bildet. -Bei den Emydea ist der Dünndarm lang und gewunden; das Rectum immer kurz. Es ist bald beträchtlich weiter, als der Dünndarm und bildet eine seitliche blinde Aussackung, wie z. B. bei Chelys fimbriata; bald ist es wenig weiter, wie z. B. bei Podocnemis expansa, Pelomedusa mosambicensis, bald übertrifft es den Dünudarm gar nicht an Weite, wie z. B. bei Emys picta. Unter den Trionychoidea ist z. B. bei Trionyx granosus der Magen lang und eng; der Dünndarm sehr lang, eng und gewunden. Das Rectum sehr kurz, wenig weiter als der Dünudarm. Die Innensläche der Speiseröhre besitzt kurze, niedrige, in Längsreihen gestellte Papillen.

Die Leber der Chelonia pflegt gross, breit, sweilappig su sein. Die Verbindung ihrer beiden Seitenlappen pflegt durch einfache oder mehrfache Brücken su geschehen. — Die meist umfängliche Gallenblase 1) liegt oberhalb dem rechten Leberlappen freier, oder in seine Substanz eingesenkt. — Ein Gallenblasengang und ein Leber-Gallengang inseriren sich oft getrennt in das Duodenum. — Der Umfang der Milz pflegt beträchtlich zu sein. — Das Pancreas besitzt oft mehre Ausführungsgänge 5).

langen Dickdarmes sehlt eine Valoula coli oder ein sie vertretender Wulst. Die Schleimhaut des Dickdarmes bildet schwache Längssalten. — Bei Chelonia imbricata kommen ebensalls Zickzack - Längssalten vor; diese sind streckenweise durch Quermaschen verbunden.

<sup>3)</sup> Bei Testudo tabulata besitzt die Schleimhaut des Oesophagus Längsfelten; die Magenschleimhaut ist, mit Ausnahme stärkerer Runzela, glatt; im übrigen Dündarme kommen dicht gestellte, schmale, nach dem freien Ende zugeschärste Langsfalten vor. Gegen das Ende des Dünndarmes stehen die Falten minder dicht; die Schleimhaut des langen Dickdarmes ist glatt. — Bei Cynizis Homeana ist der Magen gekrümmt, sackförmig, weit; der Dünndarm kaum länger, als der Dickdarm; letzterer am Ansange blindsackartig erweitert, besitzt eine aussteigende, quere und absteigende Portion. Das Rectum ist enger. — Ueber Emys europaea vgl. die Abbildungen bei Bojanus. — Bei Emys picta sehlt jede Andeutung eines Blindsackes am Ansange des Rectum. — Bei Chelys smbriata ist der Ansang der Speiseröhre sehr weit; der Magen ein absteigender Sack mit Längsfalten. Der Dünndarm ist viel länger, als der Dickdarm, und so in diesen eingesenkt, dass der letztere am Ansange eine einseitige blinde Aussackung bildet.

<sup>4)</sup> J. Müller vermisste sie bei einer Testudo nigra.

<sup>5)</sup> Z. B. bei Emys europaea, nach Bojanus I. c. Th. XVI. XVII. XIX.

# Sechster Abschnitt.

## Von den Respirationsorganen.

**§**. 98.

Die respiratorischen Gefässe können bei Amphibien sowol an häutigen Auswüchsen oder Kiemen, die in der Rachengegend liegen, als auch an Strecken eines hohlen pneumatischen Apparates sich verzweigen. — Die bald perennirende, bald auf gewisse Lebensstadien beschränkte Verwendung besonderer häutiger Auswüchse der Rachengegend: der Kiemen für den genannten Zweck ist ausschliesslich einer Unterklasse, derjenigen der Amphibia dipnoa eigen. — Die nach absolvirter embryonaler Entwickelung eintretende Benutzung von Strecken des pneumatischen Apparates für den nämlichen Zweck liegt dagegen im Organisationsplane aller Repräsentanten beider Unterklassen.

Die Anwesenheit von Kiemen ist beständig geknüpft an Unterbrechung der Coutinuität sowol der Rachenwandungen, als auch der entsprechenden Gegend der äusseren Haut. Beide Wandungen sind beständig von mehren einander entsprechenden Spalten durchbrochen; die einzelnen Spalten sind von einander getrennt durch solide häutig überzogene Brücken, gebildet durch Bogenschenkel des Zungenbein-Apparates. Vor den Spalten hangt auswendig oft eine kiemendeckelartige Hautfalte vorhangartig herab.

Bei Embryonen der Amphibia monopnoa, so wie auch bei denen der Vögel und Säugethiere, sind gleichfalls Querspalten vorhanden, welche sämmtliche Schichten der Rachengegend von aussen nach innen durchbrechen. Die deu Amphibia dipnoa eigene Ausbildung von Kiemenbüscheln oder Kiemenblättchen bleibt aber bei den eben genannten Thiergruppen gänzlich aus. Das Vorkommen von Spalten, welche sämmtliche Schichten der Rachengegend durchsetzen, ist demuach ein allen Wirbelthieren gemeinsames Moment; ihr Perenniren oder ihr Schwinden, so wie die unter ersterer Bedingung erfolgende Entwickelung von Kiemen, als Trägern respiratorischer Gefässe, sind Momente, welche engeren, in der Classe der Fische und der Unterclasse der Amphibia dipnoa ausgeführten, Organisationsplanen angehören.

Der zu respiratorischen Zwecken benutzte pneumatische Apparat besitzt in den Classen der Amphibien, Vögel und Säugethiere ausnahmslos eine ventrale Einmündung in die Rachenhöhle, erscheint demnach als deren ventrale Ausstülpung.

Sein häutiges Gerüst ist inwendig von Schleimhaut, die ein Flimmer-Epithelium trägt, ausgekleidet. — Gewissen Strecken dieses Gerüstes, und zwar immer den vorderen, sind Hartgebilde eingetragen von meist knorpeliger Textur. Die hintersten schlauchförmigen Strecken des pnenmatischen Apparates sind oft vom Bauchfelle bekleidet. — Die vorderste Strecke seines Eingangscanales: der Kehlkopf, ist bei vielen, aber nicht allen Amphibien zum stimmbildenden Apparate eingerichtet.

[Vgl. über die Respirationsorgane die Handbücher von Cuvier und Meckel, und die Schrift von Lereboullet.]

## I. Vom Kiemenapparate.

**§**. 99.

Unterbrechungen der Continuität sowol der äusseren Haut, als auch der Rachenwandung durch mehre hinter einander gelegene, mittelst solider Bogen getrennte Spalten, so wie in der nämlichen Gegend vorkommende häutige Auswüchse: Kiemen, bilden den Inbegriff dieses respiratorischen Apparates, der unter den Amphibia dipnoa Einigen perennirend, Andern transitorisch eigen ist. Die Spalten der äusseren Haut sind Pori respiratorii externi, die der Rachenwandungen Pori interni. Bei einigen Amphibien hangt, von den beiden Unterkieferschenkeln aus, zwischen und über den Kiemenspalten beider Seiten eine Verdoppelung der äusseren Haut als Kiemendeckel mantelförmig herab. Dieselbe schliesst einen Quermuskel ein, der eine Fortsetzung des M. transversus mandibulae ist und seine Nerven vom N. facialis erhält. Dieser Kiemendeckel-Apparat, der z. B. bei Siredon, so wie bei den Larven der Urodela myctodera und der Batrachia vorhanden, bei den Proteidea dagegen nur durch Anwesenheit des Muskels und einer unbedeutenden Falte angedeutet ist, ermangelt beständig eingetragener Hartgebilde. — Die die Pori interni trennenden Bogen besitzen häutige Ueberzüge; ihre der Rachenhöhle zugewendeten Strecken sind gewöhnlich mit härteren rauhen Höckerchen besetzt 1); von ihrer convexen Seite pslegt ein freier häutiger Saum herabzuhangen. — Träger der respiratorischen Gefässnetze sind bei allen

<sup>1)</sup> An der convexen Seite jedes Kiemenbogens kömmt bei Proteus eine freie halbmondförmige Hautfalte vor. S. Abb. bei Rusconi Obs. sur la Sirène Tab. 2. Fig. 4. — Längs dem concaven Rande der beiden mittelsten Kiemenbogen von Siredon liegen zwei Reihen von zahnartig zugespitzten Hartgebilden; längs dem jedes der beiden anderen Bogen eine Reihe. Bei Siren ist, ähnlich wie bei Knochenfüschen, der concave Rand jedes Kiemenbogens mit verhältnissmässig starken stachelartigen Auswüchsen besetzt.

Amphibia dipusa aussere Kiemen; nur bei den Larven der Batrachia werden sie während eines späteren Entwickelungsstadiums durch innere Kiemen ersetzt. — Durch den perennirenden Besitz äusverer Kiemen ausgeneichnet ist die Gruppe der Urodela perennibrancheata. Die Anzahl der Kiemen beläuft sich jederweits auf drei. Jede äussere Kieme wurzelt an der dorselen Grenze der drei hintersten Kiemenbogen in der äusseren Haut, und ist ein mit einfachem Stiele beginnendes, in verschiedener Weise getheiltes oder verästeltes Aubängsel derselben. An und in die Wurzel des Stieles erstrecken sich eigene Maskeln, welche das Kiemenbüschel mach verschiedenen Richtungen ziehen. Der häutige Ueberzug jeder Kieme steht in Continuität mit der Cutie, die die Botis unverdännt, seiner und dünner geworden die Bäschel oder Verästelungen überzieht. Die einzolaen äusseren Kiemen nehmen bei Siren and Siredon von vorn nach kinten an Lange zu. Bei Proteus ist die kinterste am kürzesten. Die Anzahl der Kiemenspalten ist ungleich; Sirodon besitzt jederseits vier, Siran drei, die Proteidea zwei.

Bei den Deretremats liegt jederseits perennirend eine Kiemenspalte zwischen den beiden letzten Bogen des Zungenbein-Apparates. Die Anwesenheit derselben ist nicht geknüpft an die von Kiemenbüscheln, auf deren Vorhandensein in früheren, noch nicht näher bekannten Lebensstadien indessen die Wahrnehmung einiger Ueberreste bei jüngeren Individuen schliessen lässt<sup>2</sup>). Bei jungen Individuen von Menopoma sind jederseits zwei Pori beobachtet: ein vorderer, engerer, und ein hinterer, weiterer.

Dass bei den Gymnophiona von aussen in die Rachenhöhle führende Pori im Jugendalter vorhanden sind, ist durch eine Beobachtung J. Müller's constatirt, der bei einem jungen Epicrium hypocyaneum ein Kiemenloch und in diesem Ueberreste von Kiemenbüscheln angetrossen hat 3).

Die Urodeta Myclodera besitzen während ihres Larvenzustandes je-

<sup>2)</sup> Bei jungen Menepounen fand Mayer am dorsalen Ende von drei Kiemenbogen ein Büschel von acht bis sehn schwarzen Zotten, als Ueberbleibsel äusserer Kiemen. S. Analecten 1. S. 94. Auch für Amphiums ist ihr Vorkommen durch Hunter's und Cuvier's Untersuchung des Gesässsystemes mehr als wahrscheinlich geworden.

<sup>3)</sup> J. Müller hat bei einer jungen Coecilis hypocyanes von 4½ Zoll Länge zu jeder Seite ein mit der Rachenhöble communicirendes Kiemenloch angetrossen, in welchem schwarze Franzen enthalten waren, die aber nicht hervorragten. S. d. Abbildung in Tiedemann und Treviranus Zeitschrist für Physiologie Bd. 4. Tas. XVIII. F. 1. und die Beschreibung S. 195. — Durch diese Beobachtung von Kiemenstranzen ist die systematische Stellung der Gymnophiona, welche bereits anderen Natursorschern vorschwebte, sester begründet und zu klarerem Bewusstsein erhoben. Wichtig wäre ihre Erweiterung durch ergänzende Beobachtungen über die Zahl der ursprünglich vorhandenen Kiemenlöcher und Kiemenbüschel, so wie über das Verhalten des Gestassystemes.

derseits drei äussere Kiemen, die über der dorsalen Grenze der Kiemen bogen liegen. Dieselben sind mit einem Flimmer-Epithelium bekleidet. Ihre Bildung bietet bei Triton und Salamandra kleine Unterschiede dar. Bei Salamandra besteht jede Kieme aus einem Stamme, welcher federartig mit einer doppelten Reihe von Anhängen besetzt ist; die an der Basis des Stammes gelegenen sind die längsten; nach der Spitze zu werden sie kürzer. Die Länge der einzelnen Kiemen ist ungleich; die vorderste ist die kürzeste, die hinterste die längste.

Die Larven der Batrachia besitzen anfangs äussere, später innere Kiemen. Die erst bei wenigen Arten bekannten Formen der äusseren Kiemen scheinen, nach Maassgabe neuerer Beobachtungen an exotischen Fröschen, grosse Verschiedenheiten darzubieten 1). Bei Rana sind sie kleine fingerförmige, mit ihren Grundslächen hinter dem häutigen Operculum haftende, mit Flimmer-Epithelium bekleidete Hautauswüchse. Jeder Auswuchs besitzt eine je nach den verschiedenen Entwickelungsstadien verschiedene Anzahl von Aesten; die anfangs geringere Zahl der letzteren wächst bald. — Die Anzahl der einzelnen äusseren Kiemen selbst scheint bei den verschiedenen Gattungen der Batrachier ungleich zu sein 5). — Bereits vor dem Schwinden der äusseren Kiemen hat bei den Larven von Rana die Entwickelung innerer Kiemen Statt; es sind dies sehr zarte, häutige, unregelmässig baum- oder quastförmig getheilte Auswüchse, welche längs der Convexität der vier knorpeligen Kiemen-

<sup>4)</sup> Die merkwürdigste Form von äusseren Kiemen ist von Weinland an No-todelphys beobachtet. Sie sind an Stielen befestigte Glocken: trichterförmige Hausausbreitungen, an denen die in den Stielen enthaltenen Gefässe sich vertheilen. S. Müller's Archiv 1854 p. 457. Tab. XVIII.

<sup>5)</sup> Die Anzahl der äusseren Kiemenbüschel scheint bei den verschiedenen Batrachier-Larven verschieden zu sein. Bei Rana sind jederseits zwei vorhanden. C. Vogt beobachtete bei Alytes nur eine einzige. Sie wächst als langer Stamm jederseits hervor, der sich in viele Fortsätze zerlegt. Während nun lange Zeit diese Kieme, deren aussere Oberstäche auf das lebhasteste simmert, allein dem Respirationsgeschäfte vorsteht, bilden sich allmälich die inneren Kiemenfranzen aus und mit ihrer Entwickelung verkümmert nach und nach die äussere Hautkieme. Um diese Zeit sind alle Blutgefässe der Kieme mit stockenden, in ihrer Form veränderten Blutkörperchen angefüllt (Entwickelung der Geburtshelferkröte S. 91). - Nach Rusconi haben die äusseren Kiemen 70 Stunden nach Beginn der Entwickelung des Froscheies die Gestalt etwas abgeplatteter Höckerchen; in der 81. Stunde sind sie an ihren Rändern eingeschnitten und besitzen jede vier regelmässige Läppchen. Nach 5 Tagen haben die äusseren Kiemen ihre volle Entwickelung erlangt und nun beobachtet man auch innere Kiemen. Am 6. Tage ist die rechte aussere Kieme geschwunden; später schwindet die linke. Reste der ausseren Kiemen sind noch kurze Zeit, nach innen zurückgezogen, erkennbar, schwinden aber bald. (Rusconi développement des grenouilles p. 13 sqq.) S. auch die Abbildungen ausserer und <sup>1</sup> nnerer Kiemen Pl. 3. Nr. 22—24 u. Pl. 4. Fig. 18—22.

201

bogen befestigt sind; an den beiden mittelsten zweireihig, an den beiden anderen einreihig.

Bei den Urodela Myctodera, so wie bei den Batrachia schwindet nach absolvirter Metamorphose die Kiemenathmung gänzlich. Es tritt eine Verwendung des bereits ausgebildeten pneumatischen Apparates zum respiratorischen Organe ein. Der Umstand, dass die pneumatischen Säcke bereits bei den Larven Gas zu enthalten pflegen, lässt vermuthen, dass ihnen während dieses Lebensabschnittes eine der Fisch-Schwimmblase analoge statische Function zukommen dürfte.

## II. Vom pneumatischen Apparate.

**§.** 100.

Im Plane der Anlage des pneumatischen Apparates der meisten Amphibien liegt es, dass einem unpaaren Eingangscanale paarige Lungensäcke angeschlossen sind; ihr Anschluss erfolgt bald unmittelbar, bald unter Vermittelung von paarigeu Röhren: Bronchi. - Bei den meisten Amphibien sind die paarigen Lungensäcke, nach Lage und Ausdehnung, symmetrisch angeordnet. — Modificationen erfährt diese Symmetrie bei den Gymnophiona, einigen Sauria und allen Ophidia; ungleiche Ausdehnung der beiden Lungen erscheint nämlich als Regel bei allen Gymnophiona, bei vielen fusslosen Sauria und einigen Ophidia; die meisten Ophidia besitzen aber nur einen einzigen Lungensack. — Der unpaare Eingangscanal des pneumatischen Apparates ist in der Classe der Amphibien von sehr verschiedener Länge; meistens reicht er bis in die Herzgegend; er ist daher kurz bei den Urodela und Batrachia, mehr oder minder lang in den meisten übrigen Ordnungen. Die vorderste Strecke des Eingangscanales heisst, in Hinblick auf seine Benennung bei Säugern, Kehlkopf. — Wo der unpaare Eingangscanal überhaupt nur kurz ist, wie dies bei den Urodela und Batrachia zutrifft, besteht er nur in einem einzigen Abschnitte: dem Kehlkopfe, und eine Luftröhre fehlt; in den übrigen Ordnungen liegt jenseits des Kehlkopfes ein zweiter Abschnitt: eine Luftröhre. — Dem Gerüste beider Abschnitte des Eingangscanales sind Hartgebilde von knorpeliger Textur eingetragen. — Kehlkopfsknorpel sind durch Muskeln verschiebbar; der Luftröhre sehlt ein Muskelapparat. -Der Kehlkopf mancher, doch bei weitem nicht aller Amphibien ist zum stimmbildenden Apparate entwickelt.

[Ueber den Kehlkopf vgl. die Monographie von Henle: Vergleichend-anatomische Beschreibung des Kehlkopfes. Leipz. 1839. 4.]

### **5**. 101.

Bei den Urodela sind, unter Mangel einer Luströhre, einem kurses. zum Stimmergane nicht verwendeten Kehlkopfe paarige preumatische Säcke unmittelbar angeschlossen. Jeder dieser Säcke pflegt von seinem Anfange bis zum Ende gleichmässig weit zu sein, eine Regel, von welcher Menopoma eine Ausnahme bildet, indem der Eingang eines jeden röhrenförmig verengt ist und so einen Bronchus darstellt. - Das Ostion laryngis, ein feiner Längsspalt, dessen gewöhnlich scharfe Ränder gar nicht oder nur sehr wenig in der Rachenhöhle vorragen, liegt ziemlich weit hinter der Zunge. — Der Kehlkopf ist zwischen den beiden hintersten Zungenbeinhörnern gelegen, mit deuen er ausser unmittelbarer Verbindung steht, indem nur Muskelu von ihnen aus an ihn heran treten. — Die dem häutigen Gerüste des Kehlkopfes eingetragenen Knorpel sind paarige seitliche Längsstreifen; denselben kommen, mit Ausnahme der Proteidea, gezackte und gekerbte Ränder zu. - Bei Menopoma sind diese beiden seitlichen Längsstreifen unten durch Quercommissuren verbunden, oben zu einer, nur von kleinen medianen Oeffnungen durchbrochenen Platte verschmolzen. — Jeder der seitlichen Längsknorpel bildet entweder ein Continuum oder besteht aus zwei getrennten Knorpela. Bei den meisten Urodela eind nämlich kurze, dreiseitige, den Eingang begrenzende Knorpel, welche, ihrer Lage nach, den Cartilagines arytaeneideas höherer Wirbelthiere entsprechen, von längeren Seitenknorpeln getrennt; nur bei den Proteides nehmen Fortsätze dieser letzteren die Stelle der anderswo getrennten Cartilagines arytaenoideae ein. - Bei den meisten Urodela sind die Seitenknorpel auf den unpaaren Eingangscanal beschränkt; bei wenigen bilden sie Gerüste der paarigen Säcke. So sied die Enden der Seitenknorpel bei Menopoma in die Ansänge der paarigen Bronchi erstreckt. Dagegen kommen bei Salamandra atra in den Wandungen der Anfänge der pneumatischen Säcke discrete Knorpelinseln ver.

Die Lungen der Urodela sind mehr oder minder cylindrische Säcke von verhältnissmässig nicht bedeutender Weite. Ihre Innenfläche ist bald glatt, wie z. B. bei Protsus, bei Triton, bald in netzförmigen vorspringenden Maschen erhoben, wie z. B. bei Siren, bei Salamondra. — Suspendirt sind die Lungen seitwärts von der Wirbelsäule an freien, gekrösartigen Bauchfellfalten, welche sie auch umhällen und zu ihnen ähnlich sich verhalten, wie ihre Fortsetzungen zu den keimbereitenden und den leitenden Geschlechtstheilen. — Das Bauchfellgekröse folgt der Lunge bald in ihrer ganzen Längsausdehnung, wie beim Proteus, bald ist es kürzer, als diese, wie bei den übrigen Urodela.

### S. 102.

Bei den Batrachia ist der Kehlkopf kurz und verhältnissmässig weit; zugleich — anscheinend ausnahmslos — zum stimmbildenden Apparate

verwendet. - Eine Luftröhre fehlt. - Paarige Lungensäcke sind dem Ende des Kehlkopfes entweder unmittelbar mit nur wenig engerem Halse, oder unter Vermittelung langer Bronchi angeschlossen. Unmittelbar erfolgt ihr Anschluss bei allen Phaneroglossa; unter Vermittelung langer Bronchi bei den Aglossa. - Das Ostium laryngis ist ein hinter der Zungenwurzel gelegener, ziemlich weiter Längsspalt. — Der Kehlkopf füllt den Raum zwischen den beiden divergirenden Cornua thyreoidea des Zungenbeines völlig aus. — Letztere stehen immer in Verbindung mit dem Kehlkopfe; meist durch kurze Bänder; bei manchen Batrachia, z. B. bei Rana esculenta, bei Bufo cinereus, durch Uebergang ihrer knorpeligen Epiphysen in den Ringknorpel des Kehlkopfes; bei den Aglossa sind diese Beziehungen des Zungenbeines zum Kehlkopfe am innigsten und eigenthümlichsten. — Die dem Kehlkopfe eingetragenen Knorpel verhalten sich bei den Phaneroglossa gewöhnlich folgendermaassen: Ein ringförmiger, an seiner dorsalen Seite bisweilen schildförmig verbreiterter Knorpel (Cartilago laryngea) nimmt einen Theil des Kehlkopfes ein. Er pslegt in paarige absteigende, mehr oder minder gezackte Seitenknorpel ') nach hinten fortgesetzt zu sein. Diese letzteren, die selten fehlen, reichen gewöhnlich uur bis an das Ende des Kehlkopfes, können jedoch auch, Bronchialknorpeln ähnlich, weiter über den Lungenhals oder auf die Mitte der Lunge ausgedehnt sein. — Mit dem Vorderrande der ringförmigen Cartilago laryngea articuliren die Grundslächen verhältnissmässig sehr umfänglicher, paariger, dem Ostium laryngis zunächst gelegener und dieses unterstützender Knorpel: Cartilagines arytaenoideae. — Jede Cartilago arytaenoidea besitzt im Ganzen die Form eines spitz- oder stampfwinkeligen Dreiecks, das nach aussen convex, nach innen concav ist, so dass beide zusammen ein solides Gewölbe im Umfange des Kehlkopf-Anfanges bilden.

Bei einigen Fröschen, z. B. Rana esculenta und temporaria, ist die Spitze der Cartilago arytaenoidea ausgeschnitten und der Ausschnitt durch einen discreten kleineren Knorpel ausgefüllt. — Bei den Phaneroglossa sind gewöhnlich, und vielleicht allgemein, zwei Paar membranöser Zungen: häutige Stimmbänder vorhanden. — Die vorderen sind die beträchtlichsten und an den Cartilagines arytaenoideae fixirt. — Die mit wenig engerem Halse dem Kehlkopfe unmittelbar angeschlossenen Lungensäcke

<sup>1)</sup> Die Seitenknorpel sehlen, nach Henle, bei Microps; sie sind spurweise vorhanden bei Bombinator. — Sie sind ausgedehnter bei Pseudis, bei Buso, wo sie über den Lungenhals reichen, und bei Breviceps, wo sie bis über die Mitte der Lungensäcke ausgedehnt sind, wodurch also ein Uebergang zu den Bronchien der Aglosse gegeben ist. — Eine Eigenthümlichkeit einiger Batrachia, die z. B. bei Rana esculenta und Breviceps gibbosus angetroffen wird, ist die vordere Verbindung beider Seitenknorpel durch eine knorpelige Querleiste.

Diaphragma in die Bauchhöhle, indem er das Bauchfell einstülpt. Der eingestülpte Theil des Bauchfelles ist der Lunge dicht angeschlossen und bekleidet sie unmittelbar. In der Höhle der Lungensäcke vorkommende, an ihrer Schleimhaut erhobene maschige Vorsprünge sind Träger der respiratorischen Gefässe. Grössere Maschen pflegen kleinere einzeschliessen.

Vor den Batrachia Phaneroglossa ausgezeichnet sind die Aglosss. sowol durch den Bau und die mehr oder minder knöcherne Textur ihres Kehlkopfes, als auch durch den Besitz langer Bronchi, die in ihre Lungensäcke führen. Der Kehlkopf ist sehr umfänglich; Theile des Zungesbeines vervollständigen ihn; er bietet sexuelle Unterschiede dar; häutige Stimmbänder fehlen; Fortsätze der Cartilagines arytaenoideae springen, ihre Stelle einnehmend, frei in die Kehlkopfshöhle vor. Die Stimmbildung scheint also durch Schwingungen dieser soliden Theile zu erfolgen. — Die Höhle des Kehlkopfes führt in zwei lange Bronchi. Dieselben besitzen solide Grundlagen von knorpeliger Textur. Die Bronchialknorpel zeigen bei den beiden Gattungen ein verschiedenes Verhalten. Bei Pipe 3) sind zahlreiche discrete Knorpel vorhanden; die meisten sind einfache Bogen; einige sind gespalten. Ein schmaler Längsstreif an der ausseren Wand des Bronchus bleibt häutig, indem die Knorpel Bogen und keine Ringe bilden. Dactylethra besitzt, statt der discreten Bogen, eine knorpelhäutige Platte, deren Ränder nach oben in kurze Zacken oder Seitenfortsätze ausgezogen sind. - Jede Lunge ist bei Dactylethra ein einfacher Sack; bei Pipa besitzt ihr Sack vorne eine Nebenaussackung. — In die Lungenhöhle ragen bei beiden Balkennetze hinein; die queren Schenkel der letzteren sind am meisten vorspringend; gegen das Ende der Lunge hin nehmen sie an Höhe ab. Von diesen Balkennetzen gehen eigenthumliche, in die Lungenböhle frei hineinragende Verlängerungen aus, wie solche auch schon in den Bronchien, von den Knorpeln ausgehend, spärlicher vorkommen; bei Pipa sind sie spitz, stachelig, ziemlich lang; bei Dactylethra stumpfer und kürzer. Bei Dactylethra ist nur die Lungenwurzel an der Seitenwand der Rumpfhöhle fixirt, indem deren Peritonealübersog unter Faltenbildung in die Bekleidung der Lunge übergeht; der grössere Theil der vom Bauchfell bekleideten Lunge flottirt frei; bei Pipa reicht die Lunge weiter in die Beckengegend; ihr Peritonealüberzug geht von dieser Gegend aus. Von den Ossa ileum aus sind Muskeln zu den Lungen erstreckt, die sie zurückziehen (M. M. pulmonales Auct.).

<sup>2)</sup> Wie bereits Rudolphi in der Dissertation von Breyer hervergehoben hatte, sind die Bronchien bei der männlichen Pips bedeutend kürzer, als bei der weiblichen.

### S. 103.

Bei den Gymnophiona liegt das Ostium laryngis ziemlich weit hinter der Zungenwurzel zwischen den hintersten Hörnern des Zungenbein-Apparates. Der Eingangscanal ist luftröhrenartig in die Länge gezogen. Der Dorsalwand desselben sind Knorpel eingetragen; namentlich kömmt am Anfange desselben eine von Querspalten durchbrochene Knorpelplatte vor, die nach dem Ostium laryngis hin in zwei longitudinale Processus arytaenoïdei ausgeht. Das Gerüst der Luströhre besitzt discrete Querknorpel von unregelmässiger Form. Zwei pneumatische Säcke von ungleicher Ausdehnung sind der Luströhre angeschlossen: ein sehr kurzer rechts gelegener und ein langer linker. Diese linke Lunge ist cylindrisch, fast bis zur Mitte der Rumpshöhle ausgedehnt, und hangt an einer Peritonealfalte, die sie überzieht. Die innere Flächenvergrösserung beider Lungen geschieht durch quere rhomboidale oder polyedrische vorragende Maschen, welche bis an die aussersten Lungenenden reichen. Die Maschen entstehen dadurch, dass von einem in jedem Lungengerüst verlaufenden Längsstreifen Querbalken nach beiden Seiten hin ausgehen, welche mehrfach durch kurze Längscommissuren verbunden sind.

### S. 104.

Das Ostium laryngis der Sauria liegt dicht hinter der Zungenwurzel; bei den Varani auf der ansgebildeten, bei den Ameivae auf der verkümmerten Zungenscheide. — Bei der Gattung Phrynosoma durchbohrt es die Substanz der Zunge, deren hintere Seitenfortsätze nicht discret, sondern durch eine Commissur verbunden sind. Von dem Processus entoglossus des Zungenbeines ist ein elastisches Band zur Ventralseite des Kehlkopfes erstreckt. Von den Seiten dieses Bandes pslegen die M. M. hyothyreoidei auszugehen. Vor dem Ostium liegt bald keinerlei Falte, bald ein kurzes, zungenförmiges, häutiges Blättehen, bald eine zungenförmige, ziemlich breite Epiglottis mit knorpeliger Grundlage. Der Eingangscanal besitzt zwei Abschnitte: Kehlkopf und Luftröhre. Die soliden Grundlagen des Kehlkopfes bestehen entweder in einem zusammenhangenden Knorpel, der vorne in Fortsätze: Processus arytaenoidei, ausgeht oder in einer Cartilago laryngea, mit welcher paarige Cartilagines arytaenoideae durch sibröses Gewebe zusammenhangen. Letztere Anordnung kömmt den meisten Kionocrania und den Chamaeleonidea zu. - Der Hauptknorpel oder die Cartilago laryngea bietet einzelne Verschiedenheiten dar. Er ist entweder von Oeffnungen unterbrochen oder durchgängig solide. Bei Amphisbaena besteht er in zwei seitlichen Längsstreisen, die an der Ventralseite durch Querstreifen verbunden sind; bei Anguis ist, statt der paarigen Längsstreisen, eine dorsale Knorpelplatte vorhanden, deren Ränder durch ventrale Querknorpeln verbunden sind. Bei den meisten Kionocrania ist der zusammenhangende Knorpel an der Ventralseite von

medianen rundlichen Oeffnungen, an der Dorsalseite durch Spalten unterbrochen; bei einigen ist er durchgängig solide, undurchbrochen. selten bildet die wenig oder gar nicht durchbrochene Cartilogo laryngen an der Ventralseite eine Längsfirste, in welcher ihre Seitenhälften ohne Unterbrechung ihrer Continuität zusammenstossen. Bei einzelnen Gattungen, z. B. bei Iguana, bildet die Cartilago laryngea eine in die Kehlkopfshöhle hineinragende mediane Vorragung. - Die Mitte des Vorderrandes der Cartilago laryngea ist bei einigen Agamae und bei den Chamaeleonidea ausgezogen in einen Processus epiglotticus, der anderen Sauria zu fehlen scheint. — Besondere, zur Stimmbildung geeignete Einrichtungen fehlen im Kehlkopfe der meisten Sauria; sie sind jedoch vorhanden in der Familie der Ascalobota, so wie in der Gruppe der Chamaeleonidea. — Bei den Ascalabota sind in der Gegend der Basis der Cartilagines arytaenoideae ziemlich breite Hautfalten vorhanden, die von der ventralen zur dorsalen Wand des Kehlkopfes sich erstrecken. — Bei den Chamaeleonidea kommen ähnliche Stimmbänder vor. Eigenthümlich ist ihnen zugleich der Besitz eines weiten häutigen Sackes, der mittelst einer queren, vom Ende der Cartilago laryngea und vom ersten Luftröbrenknorpel begrenzten Oeffnung mit der Höhle des Eingangscanales communicirt.

Die Luftröhre ist, mit Ausnahme von Amphisbaena und Lepidosternon, wo sie durch ihre Länge sich auszeichnet, im Ganzen kurz, entsprechend der Kürze des Halses und der geringen Entfernung des Herzens von dem Zungenbein-Apparate. Sie verläuft gerade, ungewunden nach hinten. Ihre Knorpel bilden gewöhnlich, mit Ausnahme des vordersten, der an der Dorsalseite offen zu sein pflegt, im Verlaufe der ganzen Luftröhre geschlossene Ringe; viele Ascalobota machen eine Ausnahme, indem die Ringe anfangs geschlossen, weiterhin offen zu sein pflegen. Ptyodactylus fimbriatus besitzt in der Strecke, wo diese offenen Knorpel vorkommen, eine Erweiterung der Luftröhre 1). Die beiden Bronchi, in welche die Luftröhre sich theilt, pflegen sehr kurz zu sein; gewöhnlich ist jeder sogleich in seinen Lungensack eingesenkt; nur die Varani besitzen längere, freie Bronchi.

Die Lungen sind immer paarig. Mit Ausnahme der Amphisbaenoides und vieler fussloser Scincoidea und Chalcidea, z. B. Pseudopus, Ophisaurus, Bipes, Hysteropus, Anguis, Acontias 2), sind die beiden Lungensäcke

<sup>1)</sup> S. Tiedemann in Meckel's deutschem Archiv Bd. 4, S. 549 u. Meckel ebendas. Bd. 5. S. 223.

<sup>2)</sup> Bei Typhine und Acontias ist die linke Lunge ganz abortiv; bei Amphisbaena, Lepidosternon, so wie bei Ophisaurus, ist die linke Lunge schon viel weniger an Umseng reducirt. Bei Anguis und besonders bei Pseudopus ist der Uaterschied in der Ausdehnung beider Lungen unbeträchtlich.

von gleicher Ausdehnung. Bei den genannten Gattungen ist die rechte Lunge die längere. Jede Lunge ist angeheftet und umschlessen von einer Bauchfellfalte, welche von der Seite des Oesophagus an sie übergeht. — In Betreff ihres Baues verhalten sich die Lungen der Sauris in so ferne verschieden, als sie bald einfache Schläuche bilden, bald mit Nebenaussackungen von verschiedenem Umfange versehen sind. Diese Nebenaussackungen oder Seitentaschen kommen meistens in der vorderen Strecke der Lunge vor; sie gehen aus von der in die Lunge eintretenden Fortsetzung des Bronchus; diese letztere kann noch durch eingetragene Knorpel unterstützt sein ader nicht; in beiden Fällen ist sie von mehren Oessaungen darchbrochen, welche in die einzelnen Seitentaschen führen.

Die Lungen der Chamaeleenidea sind dadurch ausgezeichnet, dass die hintere Hälfte jeder in sahlreiche lange und enge sipfelförmige Hohlräume ausgeht. — Der Bronchus endet sogleich nach seinem Eintritte in die Lunge, indem sein Ende mit den Maschen einer weiten Höhle susammenhangt und Ostia begrenst, die in vordere kleinere Aussackungen führen. Der Lungensack ist in seinen vorderen zwei Drittheilen mit zahlreicheren Maschen verschiedenen Umfanges besetst, als in dem hinteren, wo die Maschen sich verslachen und an Zahl ahnehmen.

**S.** 105.

Bei den Ophidia ist das Ostium laryngis eine über der Zungenscheide gelegene Längsspalte. Vor derselben liegt keine Falte; bei einigen Ophidie aber ein kurzes schmales Wärzchen mit knorpeliger Grundlage (Andeutung einer Epiglottie). Die dem häutigen Gerüste des beständig langen Eingangscanales eingefügten Knorpel zeigen in dessen vorderstem kürzestem Abschnitte: dem Kehlkopse, ein anderes Verhalten, als in seiner Fortsetzung: der Luströhre. In dem Kehlkopse kommen zwei seitliche Langsknorpel vor, welche mit einander durch Querknorpel verbunden sind. Diese verbindenden Querknerpel erstrecken sich bald nur über die Ventralwand, bald zugleich über die Dorsalwand des Kehlkopfes. Die Anzahl dieser Querknorpel ist bei verschiedenen Schlangen verschieden 1). Der vorderste Querknorpel der ventralen Wand besteht gewöhnlich aus zwei unter spitzem Winkel zusammenstossenden Schenkeln, deren Vereinigungspunkt oft noch in einen vorwärts gerichteten gewöhnlich zugespitzten, nur bei Boa breiteren und platten Fortsatz (Processus epigiotticus) ausgezogen ist 2). Dieselbe Einrichtung zeigt sich auch meistens an der dor-

<sup>1)</sup> Hente sablte z. B. deren 16 bei Crotalus, 10 bei Python, 8 bei Boa, 4 bei Coluber pholidostictos.

<sup>2)</sup> Dieser Processus epiglotticus ist nicht constant und sehlt, nach Heule, gewissen Arten einer Gattung, während er anderen zukömmt. So ist er vorhanden bei Naja tripudians und sehlt bei Naja haie, ist vorhanden bei Elaps lemniscatus und sehlt bei Elaps.

salen Wand, deren beide vorderste quere Knorpelschenkel jedoch oft unvereinigt bleiben. Von jedem Seitenschenkel des vordersten Querknorpels der dorsalen Wand geht ein vorwärts gerichteter, gebogener oder gekrümmter lanzetförmiger Theil aus, der entweder ein zusammenhangender Fortsatz (Processus arytaenoideus) oder ein discretes durch Naht oder durch fibröses Gewebe getrenntes Stück, in diesem letzteren Falle also eine discrete Cartilago arytaenoidea ist 3). — Besondere Apparate zur Stimmbildung fehlen im Kehlkopfe durchaus.

Der luströhrenähnlichen Fortsetzung des Eingangscanales sind immer discrete Knorpel eingetragen. Eine grössere oder geringere Anzahl der vordersten Knorpel bildet geschlossene Ringe; weiterhin folgende bilden blos Bogen mit freien, unvereinigt bleibenden, also durch häutige Strecken unterbrochenen Enden 4). — In Betreff der eigentlich respiratorischen Strecken des pneumatischen Apparates zeigen sich erhebliche Unterschiede. — Im Plane aller Ophidia liegt asymmetrische Anordnung der Lungen. Diese Asymmetrie ist dem Grade nach verschieden. Der einfache Eingangscanal ist nämlich entweder in einen einfachen Sack fortgesetzt, oder es sind ihm paarige Lungensäcke angeschlossen; diese paarigen Lungensäcke sind immer von ungleicher Ausdehnung 5).

<sup>3)</sup> Von verwandten Gattungen besitzen die Einen einen Processus arytaenoi deus (z. B. Eryx), Andere (Python, Boa) eine discrete Cartilago arytaenoidea

<sup>4)</sup> Ausführliche Detailangaben über die Luströhrenknorpel sinden sich bei Meckel (System d. vgl. Anatomie Bd. VI. S. 254). — Die geschlossenen Ringe reichen am weitesten nach hinten bei Elaps, weniger weit bei Python, noch weniger bei Crotalus und am wenigsten bei den Coluber-Arten.

<sup>5)</sup> Die Detailangaben über die Einfachheit oder Duplicität des pneumatischen Sackes lassen, wegen Unsicherheit über die jedesmal untersuchten Arten, noch manches zu wünschen übrig. Unter den Ophidia Angiostomata besitzen einfache Sacke: Rhinophis und alle untersuchten Typhlopina; was die Tortricina anbetrift, so kommen anscheinend Arten mit zwei Lungen (Tortrix zenopeltis Schl.) und andere mit einer Lunge vor (Tortrix scytale Schl.). - Unter den Eurystomsta besitzen die Peropoda (Boa, Python, Eryx) anscheinend sämmtlich zwei Lungen. — Die untersuchten Calamarina besitzen einen einfachen Lungensack. — Unter den Colubrina und den Glyphodonta scheinen, nach Maassgabe der bisberige Beobachtungen, grosse Verschiedenheiten vorzukommen. Alle Coronellae Schl. besitzen, nach Angabe von Schlegel, eine einfache Lunge. Bei Rhackiodon scaber Tropidonotus natrix besitzt ein sehr kleines Rudifinde ich die Lunge einfach. ment einer zweiten Lunge. Coluber variabilis besitzt, nach Schlegel, das Rudiment einer zweiten Lunge. Nach Angaben von Meckel kömmt ein solches bei den Coluber häufig vor. Die Xenodon besitzen, nach Schlegel, eine einfache Lunge (X. severus und X. rhabdocephalus). Bei den Heterodon finde ich eine rudimentare zweite Lunge. - Die Lycodon Schl. besitzen nach Schlegel eine einfactse Lunge; desgleichen die Psammophis Schl. und die Homalopsis Schl. -Bei Dendrophis colubrina fand Schlegel das Rudiment einer zweiten Lange. — Bei den Dipsas Schl. kommen, nach Angabe Schlegel's p. 262, Verschiedenheisen in Betrell der Langen vor; indessen gibt er für D. multimaculata, laevis und

Die Flächenvergrösserung der respiratorischen Strecken des pneumatischen Apparates geschieht durch maschige Vorragungen. Grössere Maschen von viereckiger oder polygonaler Form schliessen kleinere und kleinste Maschen in beträchtlicher Anzahl ein. Diese Maschen sind Träger respiratorischer Gefässe: der Verzweigungen der Arteria pulmonalis, welche in Venae pulmonales übergehen. — Der Eingangscanal liegt vor dem Oesophagus; weiterhin oft an dessen rechter Seite; seine Fortsetzung: der einfache oder doppelte Lungensack über dem Tractus intestinalis.

Die Anordnung des pneumatischen Apparates zeigt grosse Verschiedenheiten: 1) Bei Anwesenheit paariger Säcke ist die Ungleichheit des Umfanges derselben sehr verschieden. Viele Schlangen besitzen, ausser der entwickelten Lunge, nur eine ganz unbeträchtliche und leicht zu übersehende Nebenaussackung; dahin gehören z. B. die Tropidonotus, Heterodon eimus, die Trigonocephali; bei Anderen ist das Missverhältniss des Umfanges beider pneumatischer Säcke minder gross, wie namentlich bei den Peropoda: Python, Boa, Eryx, wo die einfache Luftröhre in zwei Bronchi sich theilt, deren jedem ein pneumatischer Sack entspricht. — Die kleinere oder rudimentäre Lunge liegt bei den meisten Schlangen linkerseits, bei einigen z. B. bei Heterodon jedoch rechterseits.

- 2) Bei Auwesenheit eines ganz einfachen Sackes oder einer nur ganz kleinen Nebenaussackung beginnt die innere maschige Anordnung der Schleimhaut oft schon ganz vorne in demjenigen Abschnitte des pneumatischen Apparates, den man, wegen seiner Lage vor dem Herzen und wegen Besitzes von Knorpelbogen, als Luftröhre anzusprechen geneigt sein dürfte. So z. B. bei Pelias, bei Acrochordus, Hydrophis, Typhlops
- 3) Die Ausdehnung des einfachen pneumatischen Sackes bietet grosse Verschiedenheiten dar. Bei einigen Schlangen, z. B. bei den Hydrophis-Arten, bei Acrochordus reicht der einfache Lungensack bis dicht vor den After.
- 4) Die pneumatischen Säcke mancher Schlangen sind nicht bis an ihr Ende mit Maschen versehen, vielmehr ist ihre Innensläche in der letzten hinteren Strecke oft glatt <sup>6</sup>). Die der Maschen entbehrende Strecke erhält, als blosses Bronchialgerüst, nach Beobachtungen von Hyrtl, bei einigen Schlangen, auch keine respiratorischen Arterien, sondern aus Kör-

annulata das Vorkommen eines einzigen Lungensackes an. — Die Acrochordina besitzen einen einfachen Lungensack. — Unter den Hydrophida fand ich bei drei untersuchten Arten der Gattung Hydrophis den Lungensack durchaus einfach. — Meckel gibt für Platurus die Anwesenheit eines sehr kleinen Rudimentes einer zweiten Lunge an. — Unter den übrigen Giftschlangen kömmt den untersuchten Crotalina und Elapina ein sehr unbeträchtliches Rudiment einer zweiten Lunge zu. — Die Viperina besitzen dagegen einen ganz einfachen Lungensack.

<sup>6)</sup> Glatt oder fast glatt z. B. bei Heterodon simus (platyrrhina Schl.).

Handb. d. Zootomie v. Siebold u. Stannius. II. 2.

perarterien hervorgehende Bronchialgefässe, deren Venen in Körpervenen einmünden 7).

Was einzelne Bildungstypen anbetrifft, so zeigt der einfache oder mit unbeträchtlicher Nebenaussackung versehene pneumatische Schlauch oft folgende Anordnung: das Gerüst des Eingangscanales enthält vorne Knorpelringe, weiterhin Knorpelbogen, Hartgebilde, deren die jenseits des Herzens gelegene meist sackförmig erweiterte und daher lungenähnliche Strecke des Schlauches ermangelt. Bei manchen Schlangen nehmen die auf die Knorpelringe folgenden Knorpelbogen die vordere oder ventrale Wand des Eingangscanales ein; seine dorsale Wand bleibt häutig und nimmt von vorne nach hinten allmählich an Breite zu, so dass sie die der mit Querknorpeln versehenen ventralen Wand an Ausdehnung bald beträchtlich übertrifft. Diese häutige dorsale Wand ist bei Pelias berus schon ganz vorne, bei Hydrophis erst etwas weiter hinten mit maschigen Vorsprüngen besetzt. Erst von der Stelle an, wo die Knorpel auch an der Vorderseite aufhören und wo ein häutiger Sack beginnt, erstrecken sich die Maschen auch auf die ventrale Wand. Die Maschen pslegen am dichtesten zu sein in der noch vor dem Herzen gelegenen Strecke; minder dicht jenseits dem Herzen. Gegen das Ende des pneumatischen Sackes nehmen sie an Höhe ab, schliessen weniger kleinere Maschen ein und können selbst ganz verschwinden.

Anstatt dass bei den eben genannten Schlangen die dorsale Wand häutig und mit Maschen besetzt ist, die ventrale Wand dagegen die Knorpel enthält, ist bei Anderen z. B. bei Acrochordus 8), bei Onychocephalus dinga 9) die ventrale Wand des Eingangscanales häutig und invendig mit Maschen besetzt.

<sup>7)</sup> S. Hyrtl Strena anatomica de novis pulmonum vasis in ophidiis nup. observatis. Pragae 1837. 4.

<sup>8)</sup> Acrochordus fasciatus zeigt folgende Bildung: Die vorderste Strecke der Luströhre ist cylindrisch und besitzt geschlossene Knorpelringe. Etwas weiter hinten enthält nur die dorsale Wand Knorpelbogen; die ventrale Wand ist häutig; diese häutige Strecke ist inwendig mit Maschen besetzt. Jede Seite dieser Strecke der Luströhre besitzt rundliche häutige Aussackungen, deren also zwei parallele Reihen vorhanden sind; inwendig sind sie maschig. Weiter nach hinten verlieren die Knorpelbogen der dorsalen Wand an Ausdehnung; die häutigen Strecken erscheinen breiter. In der Nähe des Herzens verengt sich der Raum. Ueber dem Herzen wird die Luströhre cylindrisch, besitzt Knorpelringe. Ihre Innenfläche ermangelt in dieser Strecke der Maschen. Hinter dem Herzen beginnt der einfache, bis in die Nähe des Afters erstreckte Lungensack. Seine Innenfläche ist wieder maschig. An seinem Anfange besitzen die weiteren Maschen knorpelige Grundlagen; weiterhin schwinden letztere. Die Maschen werden flacher, weiter, erhalten sich aber bis an das Ende des Sackes.

<sup>9)</sup> Onychocephalus dinga Peters zeigt folgende Anordnung: Die vorderste

Bei anderen Schlangen führt die mit Knorpelbogen versehene und innerer Maschen ermangelnde Luströhre jenseits dem Herzen in die Seite eines Lungensackes, welcher nicht nur weit nach hinten erstreckt, sondern auch seitwärts von der Luströhre weithin nach vorne ausgedehnt ist und bis in die Zungenbeingegend reicht. So z. B. bei Heterodon simus 10).

§. 106.

Bei den Chelonia liegt das Ostium laryngis dicht hinter der Zungenwurzel. Es ist gewöhnlich ein Längsspalt. Bei den meisten ist eine das Ostium vorne deckende Querfalte, also gewissermaassen eine häutige Epiglottis vorhanden. Bei der Gattung Testudo fehlt sie.

Der Kehlkopf enthält an Hartgebilden allgemein mindestens einen ihn ringförmig umsassenden Hauptknorpel (Cartilago laryngea) und zwei discrete Cartilagines arytaenoideae. Bei den Gattungen Emys und Chelonia kömmt an der Dorsalwand des Kehlkopfes zwischen dem Rande der Cartilago laryngea und der Basis der Cartilagines arytaenoideae noch ein discreter Knorpel vor, der also seinen Lagerungs; und Verbindungsverhältnissen nach, an eine Cartilago cricoidea erinnert. - Der ventrale oder untere Theil der Cartilago laryngea zeigt gegen sein Ende hin, Spuren von häutigen Interstitien; am deutlichsten und ausgedehntesten bei Cinosternum; solche Interstitien kommen auch im dorsalen Theile des Knorpels vor bei Sphargis und Trionyx, während derselbe bei Testudo, Chelonia und Emys ganz solide ist. Bei Cinosternum ist der Ring der Cartilago laryngea gegen das Ende des Kehlkopfes hin nicht geschlossen. - Bei einigen Schildkröten geht der ventrale Theil der Cartilago larynges vorne in eine Spitze aus, welche längs der Innenwand als schwache Firste fortgesetzt ist. Es ist dies die Anlage einer Bildung, welche viel entwickelter ist bei Sphargis, wo innerhalb der Luströhre eine Scheidewand vorkömmt, die dieselbe in zwei Seitenhälsten theilt 1). - Rücksichtlich des näheren Verhaltens der Cartilagines arytaenoideae zeigen einerseits die Gattungen Emys und Chelonia und andererseits Trionyx und

Strecke der Luströhre ist ein mit Knorpelringen versehenes cylindrisches Rohr. Bald sind rechterseits die Knorpelringe unterbrochen, so dass sie sich nicht schliessen. Es beginnt eine häutige Aussackung mit innerer Maschenbildung. Diese häutige Strecke nimmt weiterbin die ganze ventrale Seite des Eingangscanales ein, dessen Jorsale Wand Knorpelbogen enthält. Letztere sind noch über und etwas hinter dem Herzen vorhanden. Dann erweitert sich der Canal und wird zu einem rein häutigen Sack, der verjüngt ziemlich weit nach hinten fortgesetzt ist.

<sup>10)</sup> Dieser Lungensack liegt links; rechterseits ist nur ein ganz kleines Lungenrudiment vorhanden. Die Maschen sind in der vorderen Hälfte des Lungensackes am dichtesten; nach hinten werden sie schwächer und verschwinden zuletzt beinahe ganz.

<sup>1)</sup> Nach der Entdeckung von Rathke (Müller's Archiv. 1846. S. 292. Tab. X.)

die Testudinea sich verwandt. — Die Innenwand des Kehlkopfes ist, abgesehen von einer medianen häutigen Längsfalte bei Testudo und von dem erwähnten Firste bei Chelonia, so wie von einem unregelmässigen Vorsprunge der Basis jeder Cartilago arytaenoidea glatt. Besondere Einrichtungen zur Stimmbildung sehlen.

Die Luftröhre spaltet sich allgemein in zwei Bronchi. Ihre Länge ist verschieden. In der Gattung Testudo ist sie kurz und ihre Theilung in die beiden Bronchi erfolgt bei einigen Arten schon bald hinter dem Zungenbeine; bei den übrigen Schildkröten ist sie länger; ihre Spaltung hat erst tiefer statt. Die Gattung Cinixys ist durch Krümmungen der Luströhre, wie der Bronchi ausgezeichnet 2). — Je nach Verschiedenheit der Luftröhrenlänge sind auch die freien Strecken der Bronchi von verschiedener Länge 3). Dem Gerüste der Luftröhre, wie der Bronchi sind Knorpel eingetragen. Dieselben sind bald geschlossene Ringe, bald Bogen; solche Bogen können einfach oder zweischenkelig sein; Uebergänge zweier und mehrer Bogen in einander kommen oft an einzelnen Stellen vor. Jeder Bronchus ist in den Hohlraum seiner Lunge sortgesetzt und erstreckt sich gewöhnlich bis zur Endtasche derselben. Diese innerhalb der Lunge fortgesetzte Strecke des Bronchus ist durch Knorpel gestützt, deren Formen unregelmässiger sind, als in der freien Strecke. Sie ist von zahlreichen, unregelmässig gestellten Ostia durchbrochen, die von knorpeligen Säumen begrenzt sind. Diese Ostia sind Eingänge in einzelne durch Septa von einander geschiedene, weite Taschen der Lunge. An ihren Innenwänden springen weitere Maschen vor, welche engere zellenähnliche Maschen umgrenzen. - Jede Lunge ist vorne und an ihrer Unterseite vom Peritoneum bekleidet, an dem das Zwerchfell sich ausbreitet; sie liegt zwischen der Fascia des Rückenschildes und dem Bauchfelle, hangt also nicht frei in die Bauchhöhle herab. Sie wird durch das Zwerchfell und den M. transversus abdominis comprimirt, die bei ihrer Zusammenziehung als exspiratorische Muskeln fungiren. Jede Lunge ist bis zum Becken nach hinten ausgedehnt.

§. 107.

Bei den Crocodila liegt das Ostium laryngis hinter der Zungenwurzel. Der Kehlkopf ist durch eine Art Frenulum an den Boden der

<sup>2)</sup> Solche Krümmungen oder Windungen kommen vor bei C. Bellians und Homeans. Bei Cinixys Homeans beginnt die Luströhre eng, erweitert sich allmälich, steigt unter Bildung einer Krümmung bis zur Lebergegend nach hinten und theilt sich dann in zwei lange weite Bronchi, welche gekrümmt vorwärts steigen, um in die vorderen Ansänge der Lungen einzutreten. Diese Krümmungen kommen beiden Geschlechtern zu. Cinixys Bellians s. africans verhält sich ganz ähnlich.

<sup>3)</sup> Bei Trionyx granosus, wo die Luströhre gerade verläust und von mässiger Länge ist, liegen die langen gestreckten Bronchi dicht neben einander.

Rachenhöhle befestigt, indem die beiden seinen Eingang begrensenden Falten in eine mediane unpaare am Zungenbeinkörper haftende Längsfalte übergehen. Eine Epiglottis fehlt. Kurze tendinöse Fäden heften die Untersläche des Kehlkopfes an den vordern Theil des schildförmigen Zungenbeinkörpers. — Von den hintersten kurzen stumpfen Seitenfortsätzen des Zungenbeines treten kurze Ligamente an die Seitenwände des Kehlkopfes. — Das solide Gerüst des Kehlkopfs besteht in einer Cartilago laryngea und in Cartilagines arytaenoideae. Die Cartilago laryngea ist ringförmig; an der Ventralseite in der Dimension der Länge ausgedehnter, als an der Dorsalseite und ermangelt jeder Spur von häutigen Interstitien. Der hintere Rand der ventralen Seite ist in der Mitte eingebogen, seitlich ausgeschweift. Bei Alligator und Crocodilus bildet der Knorpel keinen Winkel oder Kiel an seiner Ventralseite, während dies bei Rhamphostoma der Fall ist. — Der vordere Rand der ventralen Seite ist tief ausgeschnitten; dieser Ausschnitt ist in eine kurse mediane Spitze ausgezogen, die nicht so weit nach vorne reicht, als die Seiten des Kehlkopfes. — Die Cartilagines arytaenoideae zeigen in so ferne Unterschiede, als sie bald mit ihrer ganzen Basis an der Cartilago laryngea hasten, bald nur mit zwei Randfortsätzen, so dass zwischen der Cartilago laryngea und der bogenförmig ausgeschweiften Basis der Cartilago arytaenoidea eine blos häutige Strecke vorhauden ist, wie bei den Alligator-Arten. Die Möglichkeit einer Stimmbildung ist dadurch gegeben, dass die Giessbeckenknorpel mit ihren hinteren Rändern in die Kehlkopfshöhle ragen und dass unter ihnen die Schleimhaut derselben eine tiefe Tasche bildet. — Die Luftröhre ist, namentlich in Verhältniss zur Länge der beiden Bronchi, in die sie sich spaltet, lang; doch wechselt das relative Längenverhältniss nach den Arten. Sie verläuft bei den meisten Arten gerade; bei anderen z. B. Crocodilus acutus wendet sie sich, nachdem sie gerade abgestiegen, erst unter Bildung einer Krümmung nach vorne, ehe sie in ihre beiden Bronchi sich spaltet. Ihre Knorpel bilden im vordersten, weiteren Abschnitte Bogen, - je nach den Arten in verschiedener Anzahl — deren Schenkel an der Dorsalseite unverbunden bleiben; erst im Endtheile sind geschlossene Ringe vorhanden. Auch die beiden kurzen Bronchi, welche alsbald in die Lungen eintreten 1), besitzen gewöhnlich geschlossene Knorpelringe. Ihre Fortsetzungen in der Lunge sind anfangs cylindrische, mit Knorpelringen versehene Canäle, die, später erweitert und der Knorpelringe ermangelnd, fortgesetzt sind. Bei seinem Eintritt in den Lungensack ist der Bronchus von Seitenöffnungen durch-

<sup>1)</sup> Bei Alligator palpebrosus sind, nach einer Beobachtung von Henle l. c. p 32, die untersten Bronchialknorpel durch einen einzigen spiralförmig gewundenen Knorpelstreifen gebildet.

brochen. Es besteht nämlich die Lunge in aneinandergefügten und mit einander in Höhlenverbindung stehenden einzelnen Säcken oder Taschen, deren jeder durch eine der bezeichneten Seitenöffnungen mit der Höhle des Bronchus communicirt. Die beiden Lungen liegen frei, umschlossen von Bauchfelltaschen zur Seite des Oesophagus.

# Siebenter Abschnitt.

Vom Gefässsysteme, den Gefässdrüsen und Fettkörpern.

## I. Vom Blutgefässsysteme.

**S.** 108.

Das Herz aller Amphibien ist vom Pericardium doppelt umschlossen. — Es liegt an der ventralen Seite des Verdauungs-Schlauches. — Seine Muskelbündel sind immer quergestreift. — Von den zwei Hauptabtheilungen, die ihm zukommen: einer zur Aufnahme und der anderen zur Austreibung des Blutes bestimmten, ist bei allen Amphibien die erstere in zwei Vorhöfe geschieden: einen rechten und einen linken. — Der rechte Vorhof nimmt Körpervenenblut, der linke Lungenvenenblut auf. — In den rechten Vorhof münden die Venen nicht unmittelbar, soudern unter Vermittelung eines rythmisch-contractilen Sinus venosus. — Au der Einmündungsstelle des letzteren in den Vorhof sind den Rücktritt des Blutes hindernde Klappen angebracht. — In den linken Vorhof münden die zu einem Stamme vereinigten Lungenvenen unmittelbar.

Wesentliche Verschiedenheiten herrschen in Betreff der Lage des Herzens und der Anordnung seiner Ventricular-Abtheilung. — Das Herz liegt bei den definitiv entwickelten Amphibien entweder unmittelbar hinter dem Zungenbein-Apparate oder entfernter von ihm. Diese verschiedenen Lagenverhältnisse sind für einzelne Ordnungen beider Unterclassen bezeichnend; unter den Dipnoa liegt es dem Zungenbein-Apparate am nächsten bei den Urodela; am entferntesten von ihm bei den Gymnophiona; unter den Monopnoa am nächsten bei den Sauria Kionocranis.

Die Anordnung der Ventricular-Abtheilung des Herzens ist in so ferne verschieden, als die letztere entweder eine einfache Höhle, oder

Einrichtungen besitzt, durch welche ihre Scheidung in zwei Hohlräume entweder eingeleitet oder durchgeführt ist. Einfach bleibt die Höhle bei den Dipnoa; ihre Trennung ist angelegt oder durchgeführt bei den Monopnoa. — Bei Anwesenheit eines einfachen Ventricular - Hohlraumes führt dieser in einen äusserlich einfachen, noch innerhalb des Herzbeutels gelegenen Hohlcylinder: Bulbus arteriosus. Die Höhle des letzteren, aus welcher sämmtliche Arterien-Anfänge hervorgehen, ist anfangs entweder einfach oder alsbald durch eine Längsscheidewand in zwei Seitenabtheilungen geschieden. — Bei angelegter oder durchgeführter Scheidung der Ventricular-Abtheilung des Herzens in zwei Hohlräume — also bei den A. Monopnoa — besitzt dieselbe drei arterielle Ostia: zwei für Körper-Arterienstämme und das dritte für einen Lungenarterienstamm, - Die Wände der Anfänge dieser drei Gefässcanäle sind entweder nicht von einander getrennt, so dass je zwei Canalen oft ein einfaches Septum zukömmt, oder sie sind von einander gesondert. Im ersteren Falle ähnelt ihr Inbegriff dem einfachen Bulbus arteriosus.

Bei allen Amphibien vereinigen sich zwei Gefässstämme: Aortenwurzeln zur Bildung der einfachen Aorta. — Jede Aortenwurzel wird gebildet entweder durch Vereinigung mehrer Gefässbogen, welche durch Rami communicantes s. Ductus Botalli verbunden sind; oder sie ist die Fortsetzung eines einzigen Gefässbogens, dessen ursprünglich vorhandene Verbindung mit den übrigen Bogen aufgehoben ist. — Ein arterieller Gefässkreis, ähnlich dem Circulus cephalicus der Fische, kömmt, mindestens primordial, zu Stande dadurch, dass hinten die beiden Aortenworzeln zasammensliessen, vorne und zwar innerhalb der Schedelhöhle, die beiden Artt. carotides durch eine Queranastomose (Ramus communicans anterior) mit einander verbunden sind. — Den Wirbelabtheilungen entsprechende Gefässe folgen theils dem Verlause der Querschenkel des Wirbelsystemes, als Artt. intercostales, intertransversariae, theils treten sie, für den Spinalcanal bestimmt, durch die Foramina intervertebralia in diesen ein.

[Die ausführlichste Schrist über des Herz der Amphibien ist von: Brücke, Beiträge zur vergleichenden Anatomie und Physiologie des Gesässsystemes in den Denkschristen der kais. königlichen Academie der Wissenschaften Bd. 3. Wien 1852. Mit Abb.]

### §. 109.

Den Amphibia dipnoa gemeinsame Einrichtungen des Herzens 1) sind folgende: 1) Die Blutaufnehmende oder Vorhofs-Abtheilung des Herzens ist äusserlich einfach. Inwendig findet eine Scheidung statt durch ein Septum, das einen rechten und einen linken Vorhof trennt. — 2) Die Blutaustreibende oder Ventricular-Abtheilung des Herzens ist einfach; sie

<sup>1)</sup> Im Pericardium mehrer Amphibia dipnoa z. B. der Tritones, auch der Batrachia kommt ein Flimmer-Epithelium vor.

besitzt weder auswendig, noch inwendig Spuren einer Trennung in zwei Abtheilungen oder Höhlen. — Von der gemeinsamen muskulösen Wand ausgehende Fleischbalken ragen in die Höhle hinein; dieselben begrenzen zahlreiche, einzelne, mit der gemeinsamen Höhle communicirende, kleinere Hohlräume. — 3) In den umfänglicheren rechten Vorhof mündet ein Saccus oder Sinus venosus. Dieser besitzt quergestreifte Muskelprimitivbündel und ist rhythmisch contractil. In ihn münden die Körpervenen. — 4) In den engeren linken Vorhof mündet unmittelbar ein Lungenvenenstamm. — 5) Der Ventrikularhohlraum führt in den an der Ventralseite der Vorhofs-Abtheilung vorwärts gerichteten Bulbus arteriosus, der, vom Pericardium bekleidet, mit quergestreiften Muskelprimitivbündeln belegt und rhythmisch contractil ist. — 6) Aus diesem Bulbus entstehen Arterienstämme, welche den Schlund umfassen.

Unterschiede in Betreff des Herzens beruhen in Folgendem: 1) In den Lagenverhältnissen desselben. Es liegt unmittelbar hinter dem Zungenbein-Apparate bei den Perennibranchiata und Derotremata; in sehr geringer Entsernung von demselben bei den Urodela und Batrachia; beträchtlich weit hinter ihm bei den Gymnophiona. — 2) In der unvolkommenen oder vollkommenen Scheidung der Vorhofsabtheilung 2). — 3) In der Beschaffenheit des Bulbus arteriosus, der entweder einen Cylinder von ziemlich gleichbleibender Weite bildet, oder, wie bei mehren Urodela, zwei Anschwellungen besitzt, in dessen Höhle nur bei einigen Perennibranchiata, so wie bei Triton, Klappenreihen vorkommen 3). — 4) In dem entweder mittelbar oder unmittelbar erfolgenden Ausgange der einzelnen den Schlund umfassenden Arterienstämme vom Bulbus.

S. 110.

Im Entwickelungsplane der Urodela und Batrachia liegt es, dass aus dem Bulbus arteriosus hervorgehende paarige und symmetrische Gefässbogen (primitive Aortenbogen), nachdem sie den Speisecanal von unten nach oben umfasst, anfangs ohne intermediäre capillare Verzweigung, zu paarigen Längsstämmen sich vereinigen: Aortenwurzeln, die durch ihren Zusammenfluss die unter dem Axensysteme der Wirbelsäule liegende einfache Aorte bilden. — Aus dem ursprünglich vordersten Gefässbogen jeder Seite entsteht eine Arterie (A. carotis), deren Zweige für den Schedel und für die Gegenden des Unterkieferbogens und des vor-

<sup>2)</sup> Sie ist anscheinend unvolkommen bei Proteus, Menobranchus, Siren. So nach Untersuchungen von Hyrtl und mir. — Bei den Derotremata, den Myctodera, den Batrachia und Gymnophiona ist sie vollständig. — Die Trennung des Vorhofes in zwei Abtheilungen war schon J. Hunter bekannt. J. Davy und M. J. Weber haben dieselbe später bei Fröschen zuerst wieder beobachtet.

<sup>3)</sup> Bei Proteus enthält er z. B. zwei Reihen halbmondförmiger Klappen; jede Reihe besteht aus zwei Klappen; bei Triton zwei Klappen in einer Reihe.

dersten Zungenbeinbogens bestimmt sind. — Die einzelnen primitiven Aortenbogen, welche den Kiemenbogen folgen, erhalten intermediäre Verzweigungen erst zur Zeit der Entwickelung der Kiemen. Diese intermediären Verzweigungen liegen danu zwischen Arteriae und Venae branchiales. — Die eben genannten respiratorischen Kiemengefässe perenniren bei den Urodela perennibranchiata; sie sind geschwunden bei den definitiv entwickelten Urodela Derotremata und Myctodera, so wie bei den Batrachia. — Die Luugenarterien sind untergeordnete Aeste des hintersten Paares der primitiven Aortenbogen. Dieselben werden bei allen Amphibia dipnoa nach absolvirter epigonaler Entwickelung zu respiratorischen Arterien.

. [Die Untersuchungen von Rusconi über die Entwickelung des Gefässsystemes des Frosches (R. esculenta) haben zu folgenden Ergebnissen geführt: Vor Anlage der ausseren Kiemen sind jederseits drei, aus dem ziemlich langen Bulbus arteriosus hervorgehende primitive Aortenbogen vorhanden. Die Bogen jeder Seite vereinigen sich über dem Darmrohre unter dem Axentheile der Wirhelsäule, ohne eine intermediare capillare Vertheilung erfahren zu haben, zu einer Aortenwurzel. Die beiden Aortenwurzeln bilden die Aorta. — In einem späteren Stadium, und zwar um die Zeit des Erscheinens der beiden ausseren Kiemen gibt jeder der beiden vorderen primitiven Aortenbogen einen der Fortsetzung seines Stammes parallelen Ast ab, der unter Bildung einer Schlinge in seinen Stamm wieder einmundet. Die beiden Schenkel dieser Schlinge sind die Anlagen einer Kiemenarterie und einer Kiemenvene. Zwischen den beiden Schenkeln dieser Gefässschlinge entwickeln sich nach und nach intermediare respiratorische Gefässe. — Da in einem dritten Stadium bei dem Schwinden der äusseren Kiemen innere, dem Verlaufe von vier Kiemenbogen folgende Kiemenblättchen in respiratorische Function treten, sind neue Einrichtungen des Gefässystemes erforderlich. Diese ereignen sich in folgender Weise. Zwischen der Fortsetzung des primitiven Aortenbogens und dem aus ihm hervorgegangenen ihm parallelen Aste entstehen längs dem Kiemenbogen kurze Anastomosen, aus denen als weitere Fractionen respiratorische in den Kiemenblättchen vertheilte Gefässe sich entwickeln. — Da die beiden ausseren Kiemen nur aus den beiden vordersten Aortenbogen respiratorische Aeste erhielten, statt zwei ausserer Kiemen aber vier innere Kiemenblattreihen vorhanden sind, entwickeln sich die respiratorischen Gefässe sowol der dritten, als der vierten Reihe innerer Kiemenblättchen aus dem dritten primitiven Aortenbogen. Dieser sendet auch einen Zweig zum pneuatischen Sacke und nach dem Schwinden der Kiemenrespiration ist die Arterie des vierten Kiemenbogens reducirt auf den oben erwähnten Zweig: die Lungenarterie.

Bei den durch äussere Kiemen athmenden Salamanderlarven ist das Verhalten des Gefässsystemes, nach Rusconi's Darstellungen, Folgendes: Es sind jederseits vier Aortenbogen vorhanden, welche aus dem vordersten erweiterten Ende des Bulbus mit drei Ostia bervorgehen, indem der dritte und vierte Bogen ein gemeinsames Ostium besitzen. Als Hauptfortsetzung jedes Aortenbogens erscheint eine A. branchialis für eine äussere Kieme, welche aus ihr als V. branchialis zurückkehrt. Ausser dieser A. branchialis gehen aus dem Aortenbogen mehre kleine, nicht in die Kieme eintretende Zweige ab. Diese Zweige sammeln sich in einen Ast, in dessen dorsales Ende die entsprechende Kiemenvene einmündet und der darauf einen Truncus arteriosus für die Aortenwurzel bildet. Eine ventrale aus dem nicht respiratorischen Aste abgehende Arterie vertheilt sich, einem Bronchialgefässe analog,

in Muskeln des Zungenbein-Kiemenbogen-Apparates. — Sämmtliche Tranci erteriosi jeder Seite tragen zur Bildung einer Aortenwurzel bei. Der erste gibt aber, bevor er als R. communicans (Ductus Botalli) in diese fortgesetzt ist, eine A. carotis ab. — Der vierte entlässt, bevor er zum R. communicans wird, einen Stamm, der, nach Abgabe von Gefässen für andere Körpertheile, als Arterie des pneumatischen Sackes (A. pulmonalis) endet.

Man vergleiche die angeführten Schriften von Rusconi über die Entwickelung des Frosches und über *Proteus*, so wie: M. Rusconi Descrizione anatomica degli organi della circolazione delle larve delle Salamandre acquatiche. Pavie 1817. 4.]

### S. 111.

Bei allen Urodela tragen zur Bildung je einer Aortenwurzel sämmtliche oder die meisten der numittelbar oder mittelbar aus dem Bulbus arteriosus hervorgegangenen Gefässbogen derselben Seite durch perennirend wegsam bleibende R. R. communicantes s. Ductus Botalli bei. — Siren stimmt, gemäss den Untersuchungen von Owen 1), rücksichtlich der Anordnung der grösseren Gefässstämme, mit der Mehrzahl der Fische wesentlich überein. Der Bulbus arteriosus bildet nach seinem Anstritte aus dem Ventrikel eine bogenförmig nach rechts gerichtete Krümmung und ist darauf in seiner längeren Strecke gerade vorwärts gerichtet. Aus dem vorderen Ende dieses Abschnittes gehen jederseits drei Gefässbogen hervor, welche als Kiemenarterien sich verhalten. Durch die Verschmelzung der drei ihnen entspreehender Kiemenvenen zu einem gemeinsamen Stamme entsteht eine Aortenwurzel; durch die Vereinigung der beiden Aortenwurzeln eine unpaare Aorta. Die vorderste Kiemenvene entlässt eine Kopfarterie, die hinterste eine Lungenarterie.

Bei der von Rusconi genau untersuchten Gattung Proleus ist das arterielle Gefässsystem anders eingerichtet, theils durch eine andere Ursprungsweise der Aortenbogen, theils dadurch, dass, ausser der respiratorischen Fraction jedes Aortenbogens, eine unmittelbare Fortsetzung des letzteren erhalten ist. — Der Bulbus geht vorne in ein Paar divergirender Stämme aus. Der Stamm jeder Seite zerfällt in zwei Aortenbogen. Der erste Aortenbogen folgt dem vordersten Kiemenbogen. Der zweite Aortenbogen theilt sich in zwei Aeste; einer der letzteren folgt dem zweiten, der andere dem dritten Kiemenbogen. — Jeder der beiden eigentlichen Aortenbogen besitzt 1. eine ununterbrochene Fortsetzung und 2. eine respiratorische Gefässfraction; der dritte Bogen ermangelt einer unmittelbaren Fortsetzung neben seiner respiratorischen Fraction. — Die respiratorische Fraction jeder der drei Bogen besteht in einer Kiemenarterie, in intermediären respiratorischen Gefässen und einer Kiemenvene. — Die beiden vordersten Kiemenvenen jeder Seite münden in die Fort-

<sup>1)</sup> Vgl. Owen in den Transactions of the zoological society of London. Vol. I. p. 213. Tb. XXXI. Fig. 3.

setzungen der ihnen entsprechenden beiden primitiven Aortenbogen; die dritte Kiemenvene geht in die Fortsetzung des zweiten Aortenbogens über. — Die Fortsetzung des zweiten primitiven Aortenbogens, so wie der zweiten und dritten Kiemenvenen bilden nach ihrer Vereinigung eine Aortenwurzel. — Die Vereinigungsstelle der beiderseitigen Aortenwurzeln zur hinteren Aorta liegt über dem Herzen.

Das vorderste durch Vereinigung der Fortsetzung des vordersten Aortenbogens und der vordersten Kiemenvene entstandene Gefäss gibt zwei Aeste ab: eine Art. hyoideo-mandibularis und eine A. carotis interna anterior. - Jede durch den zweiten Aortenbogen gebildete Aortenwurzel besitzt eine zur Hinterhauptsgegend vorwärts gerichtete Verlängerung, welche eine Carotis posterior abgibt und den Anfang einer im Canalis vertebralis gelegenen Arteria vertebralis bildet. Die Aortenwurzel entlässt nach hinten eine viscerale Arterie, welche, nach Abgabe von Schlundzweigen, dem Verlaufe des pneumatischen Sackes folgt, zunächst, als Lungenarterie, sür diesen und ferner, als Arteria oarica oder spermatica interna, für die keimbereitenden Geschlechtstheile bestimmt ist. -Die aus dem Stamme der einfachen Aorta hervorgehenden Arterien sind: 1. Artt. subclaviae, deren jede, als Art. epigastrica, fortgesetzt ist; 2. anpaare viscerale Atterien, nămlich eine Art. gastrica, eine Art. coeliaca, zahlreiche kleine Artt. mesentericae; 3. zahlreiche Artt. renales 2); 4. paarige Artt. iliacae. — Ausscr ihnen gibt die Aorta dorsale paarige Zweige ab. Jeder durchbohrt den Wirbelkörperquerfortsatz seiner Seite und geht in longitudinale Schenkel aus, welche die im Canalis vertebralis gelegene Art. vertebralis bilden 3).

[Vgl. über das Gefässsystem von Proteus die verschiedenen Schriften von Rusconi und die Abhandlung von Hyrtl in den med. Jahrbüchern d. Oesterreich. Staates Bd. 39. Jahrgg. 1844. S. 259.]

Bei den Derotremata gehen jederseits vier Stämme unmittelbar vom Bulbus aus. Sie folgen den Kiemenbogen. Der vorderste sendet Zweige zur Zunge und bildet, nach geschehener Entsendung eines Zweiges zur Aortenwurzel (Ductus Botalli) eine. A. carotis. Die beiden mittleren stärksten Stämme verbinden sich zu einer Aortenwurzel. Nach Abgabe mehrer Kopfzweige vereinigen sich die beiden Aortenwurzeln dicht hinter dem Schedel zu einer Aorta posterior. Der vierte dünnste Stamm tritt über den Oesophagus, gibt ihm Zweige und ist, nach Abgabe eines R. communicans zum dritten Bogen, als Lungenarterie fortgesetzt.

<sup>2)</sup> Hyrtl zählte 18 Artt. renales.

<sup>3)</sup> Rusconi Observations anatomique la Sirène hat diese Art. vertebralis bereits gekannt. Vgl. die Erklärung der Abbildung zu Tb. IV. Fig. 9. Hyrtl hat ihre Verbindungen mit der Aorta beschrieben.

[Vgl. J. Hunter in Descriptive and illustrated catalogue of the physiological series of comparative anatomy contained in the museum of the royal college of surgeons. Lond. 1834. Vol. 2. p. 150. tab. 23. 24. — Ueber Amphiuma, das ähnliche Verhältnisse zeigt, Cuvier in den Mémoires du Mussé d'hist. nat. T. XIV. 1817.]

Bei Salamandra ist der Bulbus arteriosus bis in die Nähe des Ostium laryngis etwas gekrümmt vorwärts erstreckt. Aus einer vorderen Anschwellung desselben gehen jederseits vier Aortenbogen mit drei Osia Die drei letzten Bogen jeder Seite bilden die Aortenwurzel. Jede Aortenwurzel ist vor den Aortenbogen in einen bis zur Gegend des Orbita reichenden vorderen Stamm verlängert. Jeder dieser Stämme krümmt sich unter Bildung eines Bogens einwärts und hinterwärts. Die Verschmelzung der beiden Bogen zur einfachen Aorta erfolgt dicht binter dem Schedel unterhalb des vordersten Wirbels vor und über dem Herzen. Von den einzelnen Aortenbogen entlassen der vorderste und hinterste arterielle Zweige. Der Ausgangspunkt der Zweige des vordersten Aortenbogens ist eine Erweiterung: die sogenannte Carotidendruse, welche er in der Nähe des Unterkieferendes bildet. Die von ihr ausgehenden Zweige sind: 1. eine Art. hyoideo-mandibularis, aus welcher Arterien für die Zungenbeingegend, den Boden der Mundhöhle und den Unterkiefer hervorgehen und 2. eine Art. carotis, die in eine Art. carotis cerebralis und eine Hinterhauptsarterie zerfällt. Eine obliterirte Fortsetzung des vordersten Bogens steht als Ductus Botalli mit der Aortenwurzel in Verbindung. — Der vierte Aortenbogen, welcher bei seinem Ursprunge eng mit dem dritten verschmolzen ist, entlässt eine viscerale Arterie, welche nach Abgabe von Zweigen für den Herzbeutel und den Oesophagus, als Lungenarterie fortgesetzt ist. — Aus der Aortenwurzel entstehende Aeste sind: 1. eine Art. maxillaris interna (ophthalmica). die aus ihrer vorderen Verlängerung hervorgeht; 2. eine zur Glandula auricularis und zur Hinterhauptsgegend tretende Arterie (A. occipitalis) 1) — Die unter der Wirbelsäule verlaufende unpaare Aorta entlässt im ganzen Verlaufe paarige Artt. intercostales; in der Gegend der Vorderextremitäten gibt sie die Artt. subclaviae ab. Ihre unpaaren Eingeweide arterien sind: eine Art. gastrica, eine Art. coeliaca, eine Art. mesenterica anterior und posterior. Sie entsendet serner zahlreiche paarige Nierenarterien, welche zum Theil auch für die keimbereitenden Geschlechtstheile bestimmt sind. Während ihres Verlaufes zwischen den Nieren gibt sie paarige Artt. iliacae und gleichfalls paarige Arterien für die Gegend der Cloake ab und ist als Art. caudalis fortgesetzt. Jede Art. iliacs ist Ausgangspunkt der Arterien der Hinterextremitäten und gibt auch eine Art. epigastrica, so wie Gefässe für die Harnblase ab.

<sup>4)</sup> Ob diese Arterie in einen Canalis vertebralis als A. vertebralis sich fortsetzt ist noch nicht ermittelt; überhaupt die A. vertebralis noch unbekannt.

## Siebenter Abschnitt. Vom Gefässsysteme u. d. Gefässdrüs. 221

[Vgl. die Schriften von Funk, Rusconi, Brücke, so wie auch Hyrtl Med. Jahrb. d. Oesterr. Staates. Bd. 25. Jahrgg. 1838.]

S. 112.

Bei den definitiv entwickelten Batrachia entstehen jederseits drei Gefässbogen mittelbar aus dem Bulbus arteriosus. Der vorderste und der hinterste derselben sind bei den bisher untersuchten Batrachia von der Theilnahme an der Bildung der Aortenwurzel ausgeschlossen. Jede Aortenwurzel ist Fortsetzung des mittelsten Bogens ihrer Seite. Die Vereinigungsstelle der beiden Aortenwurzeln zur einfachen Aorta liegt weit nach hinten. Die Höhle des Bulbus besitzt eine unvollkommene Scheidewand. Aus dem Bulbus gehen vorne zwei Stämme hervor: einer für jede Seite, an deren Ursprungsstellen zwei Semilunarklappen liegen. Jeder dieser äusserlich einfachen Stämme ist inwendig durch zwei Längsscheidewände in drei vollständig abgeschlossene Canäle getheilt und jede Scheidewand ist in die Wände der austretenden Gefässe fortgesetzt 1). Am äusseren Ende des vordersten dieser Canäle 2) liegt eine Anschwellung: die Carotidendrüse (Gl. carotidis). Aus ihr gehen zwei Gefässe hervor: eine Art. hyoidea 3) und eine Art. carotis. Letztere theilt sich vorne am Schedel in zwei Zweige: eine Art. ophthalmica und eine Art. carotis cerebralis, welche in die Schedelhöhle tritt. Innerhalb der Schedelhöhle gibt jede Carotis einen vorderen und einen hinteren Ast ab. Die paarigen vorderen Aeste sind durch feine Queranastomosen, welche eine A. communicans anterior vertreten, verbunden; die hinteren fliessen zusammen in eine einfache A. basilaris, die in eine A. spinalis anterior übergeht, in welche später die Aeste der Artt. supravertebrales einmünden.

Die Fortsetzung des mittleren Canales ist die die Speiseröhre bogenförmig umfassende Aortenwurzel. Bei ihrer Vereinigung zur hinteren Aorta besitzen die beiderseitigen Aortenwurzeln eine sehr ungleiche Weite: die rechte Aortenwurzel ist weit, weil sie nur wenige Gefässe abgegeben hat und bildet so den eigentlichen Änfang der Aorta; die linke ist bei ihrem Eintritte sehr verengert, weil aus ihr vorher die Art. coeliaco-mesenterica abgegangen ist, die, in Betracht ihres Durchmessers, als ihre Hauptfortsetzung erscheint. — Fortsetsungen des dritten Canales sind zwei Aeste: der erste wird nach Abgabe von Zweigen für den Senker des Unterkiefers und einige Schultermuskeln zu einem starken Seitenlängsstamme (Arteria cutanea) 4), der in Begleitung einer entsprechenden Vene, zwischen den die Schulter vorwärts und den sie abwärts ziehenden Muskeln

<sup>1)</sup> J. Müller hat hierauf zuerst aufmerksam gemacht. S. Burdach Phisiologie Bd. IV. p. 164, wo auch der Bau der Carotidendrüse erläutert ist.

<sup>2)</sup> Vom Ende des Gefässcanales aus pflegt neben dem Oesophagus ein obliterirtes Gefäss (Ductus Botalli) hinterwarts zur Aortenwurzel erstreckt zu sein.

<sup>3)</sup> A. lingualis Auct.

<sup>4)</sup> Dieser schon Swammerdam bekannte Ast ist von Burow I. c. p. 11 genauer beschrieben und auf die Hautrespiration bezogen.

verlaufend, nach hinten erstreckt und für die Haut des ganzen Rückens bestimmt ist, an welcher er mit sahlreichen Zweigen sich vertheilt. Die zweite Fortsetzung des dritten Canales ist die Art. pulmonalis. — Jede Aortenwurzel gibt vor geschehener Vereinigung sur einfachen Aorta mehre Aeste ab. Ausser kleineren für den Kehlkopf, den Oesophagus und die Schultergegend bestimmten Arterien, sind besonders hervorzuheben: 1. eine Art. supravertebralis, die über den Querfortsätzen der vorderen Wirbel von vorne nach hinten erstreckt, sowol durch die Foramina intervertebralia in den Canal der oberen Wirbelbogen tretende Gefässe, als auch nach Analogie von Intercostalarterien verlaufende Zweige abgibt; und 2. eine Art. subclavia. Die linke Aortenwurzel entlässt ausserdem bei ihrer Vereinigung mit der rechten die Art. coeliaco-mesenterica, welche die Hanptfortsetzung ihres Stammes bildet.

Die Verbindung der beiden Aortenwurseln geschieht weit hinten in der Gegend des sechsten Wirbels. Die einfache Aorta descendens entlässt Gefässe für Fettkörper, Nieren und Geschlechtstheile <sup>5</sup>); die Zahl der Nierenarterien beträgt 5 bis 6. — In der Mitte der Länge des Os coccygis erfolgt die Theilung der Aorta in zwei Artt. iliacae communes.

[Vgl. Burow de vasis sanguiferis Ranarum Regiomont. 1834. 4. — Otto is Carus und Otto Erläuterungstafeln etc. vgl. Anat. Heft VI.]

**S.** 113.

Unter den Gymnophiona zeigt Coecilia folgendes Verhalten: Ein langer musculöser Bulbus, an dessen Ausgangsstelle vom Ventrikel ein Klappen-Apparat liegt, beginnt eng und erweitert sich später. Die vordere Hälste seines Hohlraums ist durch ein queres Septum, dessen hinterer Rand frei ist, in zwei Räume getheilt, in einen oberen oder dorsalen und einen unteren oder ventralen. Der dorsale Raum führt in einen Lungenarterienstamm, welcher zur Lunge erstreckt ist. Aus dem ventralen oder unteren Hohlraume gehen zwei sehr lange Trunci arteriosi hervor. Jeder ist dicht neben der Trachea nach vorn bis zum Zungenbein-Apparate erstreckt und bildet hier ziemlich dicht hinter dem Schedel einen Bogen, aus welchem Kopfarterien hervorgehen. Die Fortsetzung jedes Bogens ist als Aortenwurzel hinterwärts gerichtet. Die Verbindung beider Aortenwurzeln zur einfachen Aorta erfolgt, hypaxonisch, oberhalb und wenig vor dem Herzen. Jede Aortenwurzel gibt während ihres Verlaufes mehre zur Wirbelsäule tretende und in den Canalis vertebralis eintretende, meist schräg von hinten nach vorne gerichtete Aeste ab.

[Vgl. Rathke in Müller's Archiv 1853. Ich untersuchte Coec. annulata.]

<sup>5)</sup> Bemerkenswerth ist der schon von Burow I. c. p. 13. hervorgehobene Umstand, dass jede der 5 oder 6 für Nieren und Hoden bestimmten Aeste der Niere der einen und dem Hoden der entgegengesetzten Seite einen Zweig gibt. Aehalich ist das Verhältniss der Arterien beim weiblichen Geschlechte.

## S. 114.

Bei den Amphibia monopnoa ist 1. die Trennung der Blutaufnehmenden oder Vorhofs-Abtheilung des Herzens in zwei Vorhöfe auch äusserlich angedeutet. Es besitzt 2. die Blutaustreibende oder Ventricular-Abtheilung desselben Einrichtungen, durch welche ihre Scheidung in zwei Abtheilungen entweder angelegt oder durchgeführt ist. Ersteres bei der Sauria, Ophidia und Chelonia, letzteres bei der Crocodila. Im Entwickelungsplane des Gefässsystems liegt ferner: 1. die primordiale Lage des Herzens in der Nähe der Kiemenspalten und 2. die Anwesenheit mehrer den Schlund umfassender arterieller Gefässbogen (primordialer) Aortenbogen), welche jederseits zu einer Aortenwurzel sich verbinden; so wie 3. das successiveSchwinden der meisten dieserBogen, und der sie verbindendenAnastomosen: Ductus Botalli, so dass jede Aortenwurzel perennirend entweder durch Vereinigung von zwei Gefässbogen gebildet wird (viele Sauria), oder dass sie die Fortsetzung eines einzigen aus dem Herzen hervorgehenden arteriellen Gefässstammes ist (einige Sauria, Ophidia, Chelonia, Crocodila).

[Baer (Ueber Entwickelungsgesch. d. Thiere Bd. 2. S. 159) hat wol zuerst darauf aufmerksam gemacht, dass aus dem Herzen der Eidechsen-Embryonen, ganz ebenso wie aus dem der Vögel, allmälich fünf Paar Gefässbogen hervorgehen, die in ein Paar Aortenwurzeln sich sammeln und zwischen denen eben so allmälich von vorne nach hinten vier Paar Kiemenspalten sich entwickeln, von welchen zwar die vorderste früher sich schliesst, als die hinteren, die aber einige Zeit hindurch alle zugleich offen sind, wie auch alle fünf Gefässbogen zugleich Blut führen. — Rathke hat in seinen Untersuchungen über die Entwickelungsgeschichte der Natter und der Schildkröte Beobachtungen über die Succession der Entwickelung und des Schwindens dieser primordialen Aortenbogen niedergelegt.]

#### **S.** 115.

Das Herz der Ophidia, Sauria und Chelonia besitzt folgende gemeinsame Einrichtungen: 1. die Trennung der beiden durch ein vollständiges Septum geschiedenen Vorhöfe ist auswendig durch eine Furche bezeichnet. - 2. In dem Ventrikel begrenzen Fleischbalken verschiedener Dicke und verschiedener Ausdehnung, welche von seinen Wandungen ausgehen, zahlreiche grössere und kleinere Hohlräume, die in die gemeinsame Höhle sich öffnen. — 3. Der äusserlich einfache Ventrikel besitzt innerhalb seines Hohlraumes die Anlage einer Scheidewand, die mehr oder minder ausgeführt ist. Sie besteht in Sehnen- oder Fleischbrücken, welche von der Grenze des Septum atriorum aus, zu den Wandungen des Ventrikels sich erstrecken. Die Scheidewand grenzt zwei Räume unvollkommen von einander ab: einen engeren, linken, mehr dorsal gelegenen, meist dickwandigeren, dem das Ostium des linken, und einen weiteren, rechten, ventralen, dem das Ostium des rechten Vorhoses entspricht. Jener, in welchen arterielles Blut einströmt und der, seinen Lagenverhältnissen nach, die Anlage eines linken Ventrikels ist, hat die Bezeichnung eines Cavum

arteriosum erhalten; dieser, in welchen zunächst venöses Blut einströmt und der, seinen Lagenverhältnissen gemäss, die Anlage eines rechten Ventrikels ist, heisst Cavum venosum. — Aus dem Cavum arteriosum entstehen keine Gefässstämme. — Die Arterienstämme gehen vielmehr mit drei Ostia aus dem Cavum venosum hervor; von diesen Ostia gehört eines der Arteria pulmonalis an; die beiden anderen führen in Trunci arteriosi. - Jedes Ostium ist mit drei halbmondförmigen Klappen versehen. - Der Zwischenraum, welcher die beiden Ostia der Trunci arteriosi von dem Ostium der Lungenarterie trenut, ist Ausgangspunkt einer zur rechten Wand des Ventrikels erstreckten Muskelleiste oder muskulösen Klappe; diese trenut das Cavum venosum unvollständig in zwei Hohlräume: einen vorderen und einen hinteren, die bei der Kammer-Systole vollständig von einander geschieden werden; sie vermag während des letzten Theiles der Kammer-Systole den Eingang in die Lungenarterie abzusperren. 4. Ein einfacher Bulbus arteriosus fehlt. Seine Stelle ist bei den Sauria und Chelonia vertreten durch die mehr oder minder zusammenhangenden Anfänge der arteriellen Gefässstämme, deren Lumina, namentlich bei der Sauria, nur durch einfache Septa geschieden sind. Dieser mehre gesonderte Gefässbahnen enthaltende Kegel ist vom Pericardium bekleidet und ermangelt fast immer einer Belegung mit quergestreiften Muskelfasern, die nur bei einigen Chelonia wahrgenommen ist.

## **S.** 116.

Das Herz der meisten Sauria 1) liegt in geringer Entfernung vom Zungenbein-Apparate; unter den Kionocrania am weitesten von ihm entfernt bei den Varani; weiter noch bei Amphisbaena. — Bei den meisten Sauria, namentlich bei den bisher untersuchten Scincoidea, Chalcidea, Ascalobota, Pachyglossa, sowie auch bei der Gattung Lacerta ist die Scheidung des Ventrikels in ein Cavum arteriosum und C. venosum sehr unvollkommen; die Varani sind dagegen durch den Besitz eines fast vollstäudigen, nur an einer Stelle, in der Nähe des Ostium venosum dextrum durchbrochenen Septum ausgezeichnet. - Die Wandungen der grossen Gefässstämme sind zunächst ihrem Ursprunge mit einander verwachsen. -Eigenthümlichkeit der meisten Sauria ist die, dass jede ihrer Aortenwurzeln einen Gefässbogen aufnimmt, der vom Anfange einer Art. carotis communis ausgeht, dass denmach die Aortenwurzel jeder Seite durch zwei Aortenbogen gebildet wird. - Das nähere Verhalten der grossen Gefässstämme ist dies: den drei Ostia arteriosa der Herzkammer entsprechen, ausser der Lungenarterie, zwei Trunci arteriosi. Der linke Truncus ar

<sup>1)</sup> Man vgl. über das Gefässsystem der Sauria besonders A. Corti de systemate vasorum Psammosauri grisei. Vindobon. 1841. 4. c. f. Otto in Carus und Otto Erläuterungstiln. für vgl. Anatomie Hft. VI.

teriosus ist nur als Aortenwurzel fortgesetzt; der rechte gibt dagegen, ehe er als Aortenwurzel sich fortsetzt, einen Truncus impar ab, der sogleich in paarige Artt. carotides communes sich spaltet. Jede der letztern entlässt, zunächst ihrer Basis, einen auswärts gerichteten arterielen Bogen, der in die Aortenwurzel seiner Seite einmündet. Es erhalten sich demnach perennirend diejenigen primitiven Aortenbogen, deren ursprüngliche Aeste die Artt. carotides waren. Diese Anordnung scheint den meisten Kionocrania zuzukommen; sie ist beobachtet bei Scincus, Anguis, Pseudopus, Lacerta, Salvator (Tejus) literatus, Platydactylus, Uromastix, Iguana. — Bei Podinema Teguixin sind dagegen die von den Carotidenstämmen ausgehenden Bogen obliterirt gefunden. Bei den Varani (Psammosaurus, Varanus), so wie auch bei Chamaeleo und bei Amphisbaena fehlen diese vorderen Bogen ganz, so dass die Aortenwurzel jeder Seite einfach entsteht.

[Das nähere Verhalten der arteriellen Gefässe ist, nach der Untersuchung von Corti, bei Psammosaurus folgendes: die Wände der aus dem Ventrikel mit drei Ostia hervorgehenden Gefässstämme sind eng an einander geschlossen und bilden daher einen gemeinsamen Kegel Von dem rechten Truncus arteriosus geht, nach Entstehung der Artt. coronariae cordis, sogleich ein Truncus caroticus ab. Der unpaare Truncus caroticus theilt sich vor der Luströhre in zwei Aeste: eine A. carotis communis dextra und sinistra. Vor dieser Theilung gibt er ab: 1. eine A. thoracica interna, welche, nach Abgabe einer Art. pericardiaca, paarige, längs der Innenseite der Bauchmuskeln nach hinten erstreckte Artt. mammariae internae entlassen; diese anostomosiren nach Abgabe mehrer vorzüglich für die Bauchwandungen bestimmter Zweige mit vorwärts verlaufenden aus den Artt. iliacae internae entstandenen Artt. epigastricae. 2. eine A. bronchialis. 3. untergeordnete Zweige für die vorderen Grenzen der Thorax.

Jede Art. carotis communis ist zur Seite des Oesophagus vorwärts erstreckt. Ihre Zweige sind: .1. eine Art. oesophago-trachealis posterior; 2. eine Art. hyoideo-mandibularis 1). Von den zwei Aesten dieser Arterien versorgt der eine den Schlund, den M. pterygoideus, die zwischen Unterkiefer und Zungenbein gelegene Strecke der Hautobersläche, die Obersläche der Kiesergegend, die Schläsengegend und die Gegend des ausseren Gehörganges. Der zweite vertheilt sich an Zungenbeinmuskeln, an dem Boden der Mundhöhle, an der Zunge, dem Zungenbeine, der Vorderwand der Speiseröhre und Luströhre und am Kehlkopse; 3. eine Arterie, welche, nach Abgabe von Zweigen an die Muskeln der Nackengegend, als A. carotis posterior mit zwei Zweigen zwischen Hinterhaupt und Atlas und zwischen dem ersten und zweiten Wirbel in den Canal der oberen Wirbelbogenschenkel tritt; die Zweige münden in die Art. basitaris und spinalis anterior ein. - Nach Abgabe dieser Zweige zerfällt die A. carolis communis in eine A. carolis externa und interna. Die Hauptzweige der A. carotis externa sind: 1. eine A. maxillaris interna für Gehörorgan, Kiefermuskeln, Unterkieferzähne, Schlund und einige Zungenmuskeln, 2. eine Art. supraorbitalis, welche hinter der Orbita zwischen die Schedeldecken und die harte Hirnhaut tritt und, nach Abgabe von Zweigen für einige Augenmuskeln, für die Thranendrüse, die Haut der Jochbeingegend und die Seitenwand der Nasenhöhle als Art. frontalis und dorsalis nasi fortgesetzt ist; 3. eine A. ophthalmica, welche über

<sup>1)</sup> B. trackelicus Corti.

den Vorderen Ast der A. carotis interna übergeht. Ihre Zweige sind bestimmt für die Augenlider, die meisten Augenmuskeln und den Bulbus; 4. eine A. alveolaris superior, im Canalis alveolaris des Oberkiefers verlaufend und R. R. nasopalatini, dentales und labiales superiores abgebend. — Die Art. carotis interna tritt, unter Bildung von Windungen, durch den Canalis caroticus in die Schedelhöhle und fliesst durch einen vorwärts gerichteten Ast zusummen mit der Fortsetzung der A. ophthalmica, durch einen hinterwärts gerichteten mit der unpaaren A. spinalis anterior. Ein ein- und vorwärts verlaufender Zweig verschmilzt mit dem gegenständigen unter dem Chiasma und bildet den vorderen Schluss des hinten durch die Wurzeln der A. spinalis begrenzten Circulus Willisii.

Aus dem rechten Truncus arteriosus entsteht der gemeinschastliche Stamm der beiden Artt. subclaviae. Jede Art. subclavia gibt zuerst mehre Artt. intercostales ab und ist dann in eine Art. axillaris und eine vorwarts gerichtete A. subvertebralis getheilt. Die A. subvertebralis liegt hart an der Seite der Wirbelkorper und gibt R. R. spinales ab, die durch die Foramina intervertebralia treten; ausser ihnen Zweige für die hypaxonischen Halsmuskeln. — Die zur Aortenwurzel werdende Fortsetzung des rechten Truncus arteriosus gibt mehre Artt. intercostales ab; die Fortsetzung des linken Truncus arteriosus entlässt zwei viscerale Aeste: eine A. oesophagea und eine A. mesenterica communis (welche Artt. mesenterica anterior, posterior, colica und haemorrhoidalis enthalt), ehe sie, bedeutend verengt, mit der rechten zur Bildung der Aoria verschmilzt. Die Aorta entlässt an visceralen Aesten: 1. eine unpaare A. coeliaca, bestimmt für Magen, Duodenum, Milz, Pancreas und Leber; 2. mehre paarige Artt. spermaticae internae, die auch in den Nebennieren sich vertheilen; 3. ein Paar Artt. renales. Ihre vertebralen Zweige sind paarige Artt. intercostales. Vor der Beckengegend gibt sie ab paarige Artt. iliacae internae und externae. Ihr Stamm ist als A. caudalis fortgesetzt. — Aeste jeder A iliaca interna sind bestimmt für den Fettkörper, die Bauchwandung durch eine der A. thoracica interna entgegentretende A. epigastrica, für die Lumbalgegend und die ausseren vorderen Schenkelmuskels, indem sie sowol eine A. obturatoria, als auch eine A. circumslexa semoris anlerior abgibt.]

### §. 117.

Das Herz der Ophidia ist ausgezeichnet: 1. durch seine Form, die gestreckt ist und 2. durch seine weite Entfernung vom Kopfe und vom Zungenbein. Letztere ist bei den Jobola bedeutender, als z. B. bei den Coluber-Arten. — Das Ende des Herzbeutels pflegt dem äusseren serösen Ueberzuge der Leber angewachsen zu sein. — Cavum arteriosum und venosum des Ventrikels sind immer unvollkommen geschieden. — Die Wände der drei ursprünglichen Gefässstämme sind bei den bisher untersuchten Ophidia gesondert. Der linke Truncus arteriosus ist, ohne Abgabe anderer Gefässe, als Aortenwurzel fortgesetzt; der rechte stärkere Truncus arteriosus cutlässt, ausser den Artt. coronariae cordis, aus seinem Bogen einen gerade vorwärts erstreckten Truncus carolicus impar 1) und

<sup>1)</sup> Es ist der gemeinsame Stamm der beiden ihrer Entstehung nach asymmetrischen Artt. carotides communes und der an Artt. vertebrales anderer Wirbel-

später, da wo er nach hinten sich umbiegt, einen zweiten vorwärts erstreckten Ast: Truncus subvertebralis anterior 2); seine nach hinten gerichtete Fortsetzung sliesst endlich, nach Entsendung mehrer Artt. intercostales, als rechte Aortenwurzel, mit der linken hinter dem Herzen über dem Tractus intestinalis zusammen zur hinteren Aorta posterior s. descendens.

[Ein Bild der Vertheilungsweise der einzelnen arteriellen Gefässe gibt die folgende, wesentlich auf die Untersuchungen von Schlemm (Anatomische Beschreibung des Blutgefässsystemes der Schlangen in Tiedemann und Treviranus Zeitschrift für Physiologie Bd. 2. S. 101.) gestützte Uebersicht.

Der Truncus caroticus impar erstreckt sich unter dem Oesophagus, neben der Vena jugularis sinistra bis zum Kopfe. Seine in dieser Strecke abgehenden Zweige sind: 1. eine Art. thyreoidea; 2. Artt. thymicae; 3. ein nach hinten gerichteter Zweig (R. recurrens), der R. R. tracheales und pericardiaci abgibt; 4. zahlreiche R. R. oesophagei. Am linken Unterkieferwinkel entlässt er zuerst folgende Arterien für die linke Seite des Kopfes: 1. eine Art. hyoidea sinistra; 2. Artt. pharyngeae und musculares; 3. eine Art. carotis communis sinistra. Diese letztere gibt ab: eine Art. mandibularis s. alveolaris inferior, Gefasse für die Kaumuskeln und für die drüsigen Apparate der Kiefergegend, ferner einen für die Oberkiefer-Gaumengegend bestimmten Stamm, der Art. maxillaris superior, infraorbitalis, palatina entlässt, und tritt dann als Artt. carotis interna anterior in die Schedelhöhle. — Die Fortsetzung des Truncus caroticus impar tritt, nach Abgabe einiger Zweige für die Hinterhauptsgegend und nahe gelegene Muskeln der linken Seite, an der Grenze von Schedel und Wirbelsäule in den epaxonischen Spinalcanal. Sie bildet einen Querstamm. Dieser Querstamm ist Ausgangspunkt folgender Gefásse: 1. einer den Spinalcanal, als rechte Kopfarterie (A. carotis communis dextra), verlassenden Arterie, die, nach Abgabe von Zweigen für die rechte Hinterhauptsgegend, einer Art. hyoidea sinistra und mehrer Artt. pharyngeae und musculares, in Betreff ihrer Verzweigung übereinstimmend mit der Art. carotis communis sinistra sich verhält. 2. paariger vorwärts gerichteter Artt. carotides posteriores; 3. einer nach hinten gerichteten unpaaren A. spinalis anterior. — Das Verhalten der Hirnarterien ist dieses: die beiden Artt. carolides anteriores anastomosiren; die beiden Artt. carotides posteriores vereinigen sich gleichfalls zu einer unpaaren Art. basilaris. Diese spaltet sich wieder in paarige Seitenschenkel, welche in die Artt. carotides anteriores einmünden. So ist ein Circulus Willisii gebildet. Aus dem vorderen Thelle dieses Gesässkreises geht eine unpaare Art. olfactoria ab.

Der Truncus subvertebralis impar ist anfangs unter den hypaxonischen Muskeln, weiterhin über ihnen, nnter den Wirbelkörpern, rechts von deren absteigenden Leisten vorwärts erstreckt. Er entlässt — ausser R. R. oesophagei — wesentlich Artt. intercostales. Anfangs entstehen mehre Paare solcher Arterien aus gemeinsamen dorsalen Aesten des Truncus; weiter vorwärts gehen paarige Intercostalar-

thiere theilweise erinnernden Artt. carotides internae posteriores. — Schlemm bat ihn als Art. cephalica, Cuvier als Art. carotis communis bezeichnet.

<sup>2)</sup> Schlemm hat diesen unpaaren Ast, der der hypaxonischen Aorta descendens für die vor dem Herzen gelegene Strecke des Rumpses entspricht, als Art. collaris bezeichnet. Cuvier nennt ihn Arteria vertebralis.

terien einzeln von seinem Stamme ab. — Aus diesen Intercostalarterien treten R. R. spinales ab.

Der linke Truncus arteriosus gibt vor seinem Zusammensusse mit dem verengten Ende des rechten keine Gefässe ab. Die Aorta ist demnach vorwaltend durch ihn gebildet. Der Zusammensuss der beiden Aortenwurzeln erfolgt entweder dicht hinter dem Herzen oder etwas jenseits desselben. Die Aorta ist ansangs links von der Wirbelsäule, später median gelagert. Die Aorta entlässt Zweige für den Rumpf und für die Eingeweide. Die Rumpfzweige sind dorsale, unpaare Stämme, welche durch die hypexonischen Muskeln zur Wirbelsäule treten und in paarige Artt. intercostales sich spatten. Diese geben R. R. spinales ab. Die Eingeweide-Arterien sind untere Aeste; nämlich 1. zahlreiche (zehn bis zwölf) Artt. hepaticae, welche zum Theil noch Zweige für den pneumatischen Apparat (Artt. bronchiales) und für den Oesophagus abgeben; 2. mehre (vier) Artt. gastricae; 3. eine beträchtliche Art. mesenterica anterior; 4. eine minder weite A. mesenterica posterior; 5. einzelne Arterien für Rectum und Cloake; 6. mehre (sechs) Artt. renales für jede Niere, die auch zum Theil an den Geschlechtsapparat fortgesetzt sind; 7. kleine Zweige für die Harnleiter; 8. paarige Artt. genitales.]

S. 118.

Das Herz der Chelonia ist breit, endet hinten stumpf und liegt in weiter Entfernung vom Zungenbein-Apparate, oberhalb der Ossa coracoides des Schultergürtels. Der aussere Sack des Pericardium hangt mit dem Ende des Ventrikels durch ein Band zusammen, in welchem eine in die Pfortader sich einsenkende Vene verläuft. — Ausgangspunkt der zur rechten Wand des Ventrikels erstreckten Klappe ist bei einigen Schildkröten ein an der Grenze der Ostia der Lungenarterie und der Trunci arteriosi gelegener Knorpel, in dem bisweilen ein Knochenkern angetrossen wird 1). — Die Wandungen der drei vom Herzen ausgehenden Arterienstämme sind zunächst ihrem Ursprunge eng mit einander verwachsen, bilden daher eine Art Bulbus; dieser wird bei Emys europaea von einem Ringe quergestreifter Muskeln umfasst 2). Das Verhalten der beiden erst jenseits des Herzens zur unpaaren Aorta zusammensliessenden Trunci arteriosi ist dies: der Truncus dexter gibt sogleich nach seinem Ausfritte einen sehr kurzen vorderen Stamm: Arteria anonyma ab, aus welcher paarige Artt. carotides und paarige Artt. subclaviae hervorgehen. Der Truncus sinister entlässt vor seiner Vereinigung mit dem rechten die Eingeweide-Arterien. (Art. cardiaca für Oesophagus und Cardia, Art. gastro-epiploica und Art. mesenterica Bojanus). Seine nach Abgabe dieser Gefässe als Aortenwurzel fortgesetzte Strecke ist eng. so dass die Aorta vorzugsweise eine Fort-

<sup>1)</sup> Von Bojanus entdeckt bei Emys europaea. Er kömmt nicht allen Schildkröten zu. Ueberhaupt bietet bei den einzelnen Gruppen der Chelonier die nähere Anordnung des Herzens einzelne Verschiedenheiten dar, deren Darlegung erst nach umfassenderen Vergleichungen erfolgen kann. — Eine Abbildung des Herzens von Chelonia mydas s. bei Carus und Otto Erläuterungstfin. für vergleichende Anstomie Hft. 6. Tafel 5.

<sup>2)</sup> S. die Abb. bei Bojanus Tb. XXIX. Fig. 170. 171.

setzung des rechten Truncus arteriosus ist. - In Betreff der Vertheilung der einzelnen Arterien ist Folgendes hervorzuheben: Jeder der beiden oberflächlich am Halse vorwärts steigenden Stämme: Trunci carotici entlässt vorne 1. einen Ast (A. hyoidea), der an dem Pharynx, der Trachea, dem Larynx, den Muskeln des Zungenbeins und der Zunge sich vertheilt. 2. einen R. mylohyoideus für den entsprechende Muskel, 3. eine äussere Kopfarterie: A. carotis externa und 4. eine innere Kopfarterie: A. carotis interna 3); ausser diesen Arterien aber auch 5. einige vordere R. R. intervertebrales, welche, durch die vordersten Foramina intervertebralia tretend, in die Arteria spinalis einmünden. — Nur die vordersten R. R. intervertebrales der Halsgegend entstehen aus dem Truncus caroticus communis; die meisten der Halsgegend, sowie die der Brust- und Schwanzgegend aus epaxonischen Längsstämmen, die den oberen Wirbelbogenschenkeln parallel verlaufen. Am Halse liegt ein solcher Stamm, längs der oberen Wirbelbogen, als R. communicans zwischen der A. carolis externa und der A. subclavia. Jenseits dem Halse verläuft in der Rumpfgegend über den Querschenkeln der Wirbel, in dem von ihnen und dem Rückenschilde unten und oben begrenzten Canale, zur Seite der abortiven Rückenmuskeln, gleichfalls ein Längsstamm, der die Art. subclavia mit der Art. iliaca verbindet und der, ausser den Artt. intervertebrales, auch die einselnen Quer-Arterien abgiebt, welche den Art. intercostales entsprechen. Eine Fortsetzung dieses Astes ist eine über den Querfortsätzen gelegene dorsale Schwanzarterie, welche Artt. intervertebrales und Arterien für die dorsalen Muskeln der Schwanzgegend abgibt. — Die einzelnen Artt. intercostales jeder Seite münden in einen Seitenlängsstamm (Art. mammaria interna Boj.), der vorne durch eine, der Art. intercostalis prima entsprechende, Arterie mit der A. subclavia communicirt, hinten in die Art. iliaca einmündet. — Ein epigastrischer Längsstamm (Art. epigastrica) verbindet die Art. iliaca mit einem Arterienstamme der Vorderextremität. — Aus dem Stamme der Aorta entstehen symmetrische und paarige Artt. spermaticae, suprarenales, die Artt. iliacae, Artt. renales und Art. hypogastricae worauf sie hypaxonisch als Art. caudalis fortgesetzt ist 4).

**§**. 119.

Die Eigenthümlichkeiten des Herzens der Crocodila bestehen: 1. in dem Besitze eines vollständigen undurchbrochenen Septum, das die Blut

<sup>3)</sup> Ein Circulus Willisii ist gebildet dadurch, dass eine einfache Arteria basilaris durch zwei Gesisschenkel, in die sie sich spaltet, mit je einer Art. carotis interna in Verbindung steht und dass zwei vordere Aeste derselben Artt. carotides mit einander durch einen queren R. communicans verbunden sind. S. die Abb. bei Bojanus Tb. XXI. Fig. 91.

<sup>4)</sup> Es liegen dieser Darstellung die Untersuchungen von Bojanus über das Gefässsystem von *Emys europaea* wesentlich zu Grunde.

austreibende Abtheilung desselben in zwei von einander völlig abgeschlossene Hohlräume: einen rechten oder vorderen und einen linken oder hinteren Ventrikel sondert; 2. in dem Ausgange eines Truncus arteriosus aus jedem dieser Ventrikel, nämlich des Truncus dexter aus dem linken, des Truncus sinister aus dem rechten, 3. in der Anwesenheit einer Oeffnung, welche die Hohlräume der eng an einander geschlosseneu beiden Trunci arteriosi in der Gegend, die nach ihrer Lage an den Bulbus arteriosus der Amphibia dipnoa erinnert 1), mit einander verbindet. — Das Herz liegt über dem Sternum. Der äussere Sack des Herzbeutels ist dem Bauchfelle hinten angewachsen 2). Der linke Ventrikel ist dickwandiger, aber minder geräumig, als der rechte; die Höhle des letzteren reicht bis sur Herzspitze; die des linken erreicht diese nicht. Der rechte Ventrikel enthält eine Muskelleiste, welche schmal vom Septum, hinter dem Ursprunge der Lungenarterie entstehend, zu seiner äusseren Wand erstreckt ist. -An dem Ostium venosum jedes Ventrikels liegen swei häutige Klappen Aus dem linken Ventrikel geht ein Truncus arteriosus dexter hervor; an seinem Ostium liegen zwei halbmondförmige Klappen. — Aus dem rechten Ventrikel entstehen: 1. der Truncus arteriosus sinister; 2. der Truncus pulmonalis. Die Bahnen beider sind an ihrem Ursprunge durch ein einfaches, beiden gemeinsames Septum geschieden. Zwei halbmondformige Klappen liegen am Beginne jeder Gefässbahn. — Die Wandungen der drei genannten Gefässbahnen 3) sind anfangs eng mit einander verwachsen; bilden so eine Art von Bulbus. Im Bereiche dieser Strecke communiciren die Hohlräume der beiden Trunci arteriosi durch eine Oeffnung mit einander 4); diese liegt nahe dem Ursprunge der Semilunarklappen. -- Jeder der beiden Trunci arteriosi ist fortgesetzt in eine Aortenwursel. Beide entlassen, vor ihrer Vereinigung sur unpaaren Aorta, Aeste. Aus dem Truncus arteriosus dexter, welcher ausschliesslich arterielles Blut führt, entstehen, je nach den Arten, in nicht ganz gleicher Weise: der gemeinsame Stamm einer vorderen Körperarterie (Truncus caroticus impar) und Artt. sub-

<sup>1)</sup> Es liegt also im Organisationsplane aller Amphibien, dass die Behälter arteriellen und venösen Blutes, innerhalb des Herzens durch kein vollständiges, undurchbrochenes Septum von einander geschieden sind. Sie communiciren entweder innerhalb des Ventrikels (Dipnoa, Streptostylica und Chelonia) oder innerhalb des Bulbus arteriosus (Crocodila).

<sup>2)</sup> Seine Innenfläche ist auch mit der Herzspitze durch Ligament verbuuden.

<sup>3)</sup> Eine Eigenthümlichkeit ist die Erweiterung zweier dieser Gefäsebahnen: nämlich der Art. pulmonalis und des Truncus arteriosus dexter; ersterer vor ihrer Spaltung; des letzteren vor Abgabe von Aesten.

<sup>4)</sup> Es verläust nämlich der Truncus arteriosus dexter im Bereiche des Bulbus unter den beiden anderen Gesässen. Ein einfaches Septum scheidet seine Bahn von der des Truncus arteriosus sinister. Dies Septum besitzt eine derbe cartilaginöse Textur; in ihm liegt die Oessung.

claviae 5). Aus dem Truncus arteriosus sinister, der wesentlich venöses Blut führt, entsteht, kurz bevor er als Aortenwurzel mit der gegenständigen zur Bildung der Aorta zusammensliesst, eine Art. coeliaca. - Der Durchmesser der beiden zusammensliessenden Aortenwurzeln ist sehr ungleich, indem die linke, nach Abgabe der genannten Eingeweide-Arterie, sehr eng wird, die Aorta also wesentlich eine Fortsetzung der rechten Aortenwurzel ist. - Die wesentlichste Eigenthümlichkeit der arteriellen Gefässe der Crocodila bestebt in dem Verhalten der vorderen für die Regionen des Halses und Kopfes bestimmten Gefässe. Die genannte vordere Körperarterie (Truncus caroticus communis) verläuft nämlich, wie bei Vögelu, unpaar, zwischen den hypaxonischen Muskeln vorwärts und spallet sich erst in der Nähe des Kopfes in paarige Artt. carotides communes. Ausser ihr sind am Halse dünne, paarige, neben den N. N. vagi und den V. V. jugulares verlaufende Arterien vorhanden, welche die Haut, die ventralen Halsmuskeln, sowie Kehlkopf und Zunge mit Zweigen versorgen <sup>6</sup>).

[Die erste völlig genaue Beschreibung des Crocodilherzens hat geliesert: Panizza: Biblioteca italiana April 1833, und in seiner grossen Schrist: Sopra il sistema linsatico dei Rettili ricerche zootomiche Pavia 1833. p. 11. — Martin Saint-Ange hat sast gleichzeitig eine wesentlich übereinstimmende Darstellung geliesert. Später hat auch Bischoff (Müller's Archiv 1836) eine Beschreibung verössentlicht.]

# II. Vom venösen Gefässsysteme.

**§.** 120.

Sammelpunkt des venösen Körperblutes der Amphibien ist ein mit dem rechten Vorhose des Herzens communicirender Sinus venosus. Derselbe ist — anscheinend immer — rhythmisch contractil durch Belegung mit quer gestreisten Muskelprimitivbündeln. — In ihn senken vordere und hintere Venenstämme sich ein. — Die vorderen Venenstämme sind paarig. Sie pslegen, als Venae anonymae, symmetrisch zu sein; doch ist ungleiche

<sup>5)</sup> Ueber die Variationen liegen Beobachtungen vor von H. Rathke in Müller's Archiv. Jahrgg. 1840 S. 186. Gewöhnlich gehen aus dem Truncus arteriosus dexter zwei Gelässstämme hervor: 1. eine Art. anonyma: der gemeinsame Stamm der hypaxonischen vorderen Körperarterien (T. caroticus impar) und der Art. subclavia sinistra und 2. eine A. subclavia dextra — Ausnahmen sind: 1. die Entstehung des Truncus caroticus impar mit zwei Wurzeln, deren jede Ast einer Art. anonyma ist; und 2. die Theilung des Truncus caroticus impar in paarige Stämme, die beide hypaxonisch zum Kopse treten. Als individuelle Eigenthümlichkeit beobachtet bei Crocodilus aculus.

<sup>6)</sup> Nähere Angaben darüber finden sich bei Rathke a. a. O.

Stärke der beiden vorderen Venenstämme nicht ausgeschlossen, dadurch dass in den einen mehr, in den anderen weniger vordere Venen eintreten, wie dies bei Ophidia vorkömmt. -- Der hintere Venenstamm: V. cses ist immer unpaar. — Jede V. anonyma pslegt durch den Zusammensuss folgender Venen zu entstehen: 1. einer durch die Vereinigung der Kopfund Halsvenen gebildeten V. jugularis; 2. einer durch die Vereinigung querer Venen entstandenen V. vertebralis anterior; 3. bei Anwesenheit von Schultergürtel, Vorderextremität und Brustbein, der durch Zusammenfluss der Venen der betreffenden Gegenden gebildeten Stämme; 4. des durch Zusammensluss querer Wirbelvenen der jenseits dem Herzen gelegenen Strecke der Rompfgegend gebildeten Längsstammes: V. vertebralis posterior. (An das System der V. azygos und V. hemiazygea der Säuger erinnernd.) — Die V. V. vertebrales sind entweder paarig oder unpaar (Ophidia); sie liegen entweder unter oder über den Querschenkeln der Wirbel (ersteres bei den meisten Amphibien; letzteres bei den Chelonia). - Wurzeln der V. cava, die anfangs ein hypaxonischer Stamm ist und später in die Leber tritt, sind immer V. V. renales und suprarenales revehentes; sie wird immer verstärkt durch Venen der inneren Geschlechtstheile; nur bei Crocodilen zugleich durch unmittelbare Anastonosen mit den V. iliacae; sie nimmt bei oder nach ihrem Durchtritte durch die Leber Lebervenen auf; gewöhnlich sämmtliche. Ausnahmen sind bei Cheloniern beobachtet, wo einzelne Lebervenen direct in das Herz einmünden. — In den Organisationsplan sämmtlicher Amphibien gehört eine Pfortader-mässige Vertheilung von Venen der hinteren Körpergegenden innerhalb der Nieren 1). - Zwei Venen: V. V. iliacae sind die Stämme, aus denen in jede Niere mehr oder minder zahlreiche Venen treten. Diese Venen: Venae renales advehentes vertheilen sich in den Nieren nach Analogie der Leber-Pfortader. Ihre Endzweige sammeln sich in grössere Zweige und Aeste: Venae renales revehentes. Diese werden, nebst ähnlich sich

<sup>1)</sup> Jacobson hat das Nieren- und Nebennieren-Pfortadersystem nachgewiesen, nachdem Swammerdam Biblia naturae p. 834 es schon beim Frosche erkanut hatte. Ersterer hat es bei Batrachiern, Sauriern, Ophidiern und Cheloniern nachgewiesen. (De systemate venoso peculiari in permultis animalibus observato. Hafniae 1821. Isis 1822. S. 114.) — Bojanus hatte die pfortadermässige Vertheilung der Venen in den Nieren verkannt und irrig angegeben, dass das System der hinteren Hohlvene ausschliesslich durch Venen der inneren Geschlechtstheile (Venae spermaticae) und durch V. V. suprarenales gebildet würde. — Bei den Urodela ist sie nachgewiesen durch Rusconi u. A. — Bei den Crocodilen durch Nicolai Isis 1826. S. 407. und durch Panizza (Sopra il sistema linfatico delle Rettili pag. 13.). Nicolai hat nach Jacobson's Entdeckung l. c. die ersten ausführlichen und erweiterten Bestätigungen derselben geliefert durch Beschreibung der Venen vom Crocodil, von Emys europaea, von Rana und Bufo. — Das Nebennieren - Pfortadersystem ist später wieder bei Schlangen durch Ecker, bei Sauriern durch Corti beschrieben.

verhaltenden Venen der Nebennieren, zu Wurzeln der Hohlvene. — Die Entstehung der V. V. iliacae ist verschieden. Bei den geschwänzten Amphibien ist es eine unpaare hypaxonische Schwanzvene: V. caudalis, die an der Grenze von Schwanz- und Rumpfgegend in zwei Schenkel sich spaltet. Bei Mangel von Hinterextremitäten werden diese paarigen Schenkel nur durch eintretende Rumpfvenen verstärkt und entlassen, als V. V. iliacae, die V. V., renales advehentes (Ophidia). Bei Auwesenheit von Hinterextremitäten vereinigen sich deren Venenstämme je mit einem Schenkel der V. caudalis zu je einer V. iliaca. Wenn die Schwanzgegend abortiv ist 2), sind es fast ausschliesslich die Venen der Hinterextremitäten und der Beckengegend, welche die V. V. iliacae zusammensetzen (Batrachia). Bei den Chelonia endlich tragen paarige, über den Wirbelquerfortsätzen gelegene Schwanzvenen, mit den Venen der Hinterextremitäten und mit Rumpfvenen, zur Bildung der V. V. iliacae bei. - In die Zusammensetzung des Leber-Pfortadersystemes gehen beständig ein: 1. Venen des Tractus intestinalis, der Milz und des Pancreas 2. vordere ventrale zwischen Peritoneum und Bauchmuskeln verlaufende Venen 3), die - mit Ausnahme der Ophidia, wo sie durch einen ursprünglich unpaaren Stamm vertreten sind - paarig entstehend, entweder alsbald zn einem äusseren Stamme (V. abdominalis inferior s. anterior) zusammentreten, oder erst spät, zunächst der Leber oder in ihr mit einander in Höhlenverbindung stehen (Monopnoa Monimostylica). Sie wurzeln in den V. V. hypogastricae oder in den V. V. iliacae. Sie pflegen durch Aufnahme von Venen der Blase, der Bauchwandungen und namentlich der Bauchmuskeln, oft auch der Fettkörper verstärkt zu werden. — 3. Venen des Herzens tragen zur Bildung des Pfortadersystemes bei einigen Amphibien bei 4). - Die Anordnung der Venen der Extremitäten erinnert an diejenigen der Säuger 5). - Zwischen den Blättern der harten Hirnhaut sind bei einigen Amphibia venöse Sinus erkannt worden 9).

[Das Venensystem der Urodela ist durch Rusconi dargestellt worden. S. über Proteus: De la Sirène mise en parallèle etc.; über Salamandra: Histoire naturelle,

<sup>2)</sup> Untersuchungen an Gymnophiona fehlen noch.

<sup>3)</sup> Es war Bojanus (Anatome testudinis p. 129.), der zuerst diesen weiteren Bereich des Leber-Pfortadersystemes bei der Schildkröte wahrnahm. Jacobson hat, ohne Berücksichtigung dieser Angaben, die V. abdominalis anterior bei Amphibien fast aller Ordnungen, als Wurzel des Leber-Pfortadersystemes nachgewiesen.

<sup>4)</sup> Batrachia. Chelonia. — Gruby hatte das schon früher bekannte Verhalten dieser Vene zum Leber-Pfortadersysteme beim Frosche unrichtig aufgefasst, wie Rusconi und Gruby selbst bemerken.

<sup>5)</sup> Sie ist im Einzelnen nur mangelhaft untersucht. Am ausführlichsten durch Bojanus an der Schildkröte.

<sup>6)</sup> Rine Beschreibung und Abbildung derselben bei Emys europaea bei Bojanus Anstome testudinis p. 93. Tb. XXI. Fig. 93.

développement et métamorphose de la salamandre terrestre Pavie 1854. p. 90 und Tb. VI mit der betreffenden Erklärung; von den Benennungen ist abzusehen; sie sind ungleich und verworren.

Ueber Rana Swammerdam Biblia Naturae p. 834. — Burow de vasis saaguiferis Ranarum. Regiomont 1834. 4. — J. Müller in seinem Archiv 1834 S. 298 — Gruby in den Annales des sciences natur. T. XVII. 1842. p. 209. — Bei Mangel einer Schwanzgegend sehlt der V. iliaca jeder Seite die Wurzel aus einer Art. caudalis. Sie ist wesentlich auf Kosten der durch eine quere oder schräge Anastomose mit einander verbundenen Schenkelvenen (V. ischiadica und cruralis) gebildet und erscheint als Fortsetzung der V. ischiadica; Venen der Fettkörper, der Oviducte, der Beckengegend, so wie eine von vorn nach hinten erstreckte Längsvene (V. subvertebralis posterior), die Rumpfvenen aufnimmt, münden in sie ein. — Der Stamm der hinteren Hohlvene (V. cava posterior) nimmt, ausser des V. V. renales revehentes und den Venen der Geschlechtstheile, bis zu seinem Eistritte in die Leber keine weiteren Venen auf. - Bin Zusammenhang der erwähnten V. subvertebralis posterior mit vorderen Venenstämmen ist nicht erkannt. — Eine für den Lebensplan der Batrachia sehr wichtige, durch zahlreiche Kopfzweige gebildete, durch Rumpshautzweige verstärkte V. cutanea ist vom Kopfe zur Schultergegend und von hier aus längs der Haut der Rumpfgegend, in Begleitung der Arl. cutanea und eines R. cutaneus N. vagi, nach hinten erstreckt; dann durchbohrt ihre umgebogene Fortsetzung den M. obliquus externus, verläuft wieder vorwärts und mundet in die V. subclavia. - Die dem Leber-Pfortadersysteme angehörige mit zwei Wurzeln, die als Fortsetzungen der V. V. crurales erscheinen, aus der Ansstomose der Schenkelvenen entstehende, dann unpaar werdende V. abdominalis anterior nimmt vor ihrem Eintritte in die Leber eine von dem Herzen absteigende V. cordis auf. -

Ueber das Venensystem der Ophidia ist besonders zu vergleichen die Arbeit von Schlemm in Tiedemann und Treviranus Zeitschr. f. Physiologie Bd. 2. -Bei Mangel von Extremitaten ist jede der beiden, neben den Ureteres, dann an den Aussenrändern der Nieren gelegenen Artt. iliucae wesentlich die Fortsetzung eines der paarigen Schenkel, in welche die hypaxonische V. caudalis bei ihrem Eintritt in die Rumpshähle üher der Cloake sich spaltet. — Iede wird verstärkt durch hintere V. V. intercostales. Aus der hinter der Herzgegend gelegenen Strecke der Rumpsgegend treten mehre V. V. intercostales zusammen zur Bildung einer unpaaren V. subvertebralis posterior. Die Venen der vor dem Herzen gelegenen Strecke des Rumpfes vereinigen sich zu einer unpaaren V. subvertebralis anterior. — Eine durch den Zusammenfluss dieser V. V. subvertebrales mit V. jugularis dextra gebildete V. anonyma mündet in den Sinus venosus. — Die V. jugularis sinistra senkt sich unmittelbar in den rechten Vorhof des Herzens. — Die V. abdominalis anterior entsteht mit einer einzigen Wurzel, also unpaar, aus der rechten V. iliaca. Durch Aufnahme von Veuen der Bauchwandungen und einzelner successive eintretender Venen des Tractus intestinalis, des Pancreas und der Milz erweitert sie sich allmählich und tritt, als Pfortaderstamm, in die Leber. Dieser letztere ist in einer Furche bis vorn, zum Anfange der Leber erstreckt und nimmt in dieser Strecke, während er sich vertheilt und an Umfang verliert, noch Venen der Rumpfwandungen und V. V. oesophageae auf. - Brücke (Beiträge zur vergleichenden Anatomie und

Physiologie des Gefässsystems S. 31) hat hervorgehoben, dass der Stamm dieser Venen mach Anfüllung mit Injectionsmasse ein schraubenförmiges Ansehen annimmt. An seiner Innenwand befindet sich eine wenig vorspringende schraubenförmige Leiste, welche, bei vollständiger Anfüllung der Vene, mit scharfer Kante, nach Art einer Spiralklappe, stärker nach innen vorragt. Brücke hat auch eine Abbildung dieser Vene geliefert Tb. VII.

In Betreff des Venensystems der Sauria finden sich einige Bemerkungen bei Corti de systemate vasorum Psammosauri grisei. Vindobon. 1847. 4.

Das Venensystem der Chelonia ist erläutert durch Bojanus Anatome tesdudinis Tb. XXV. pag. 123 sqq. und in Bezug auf das Nieren-Pfortadersystem durch Jacobson I. c., so wie ganz besonders genau durch Nicolai Jsis 1826. S. 409. Die wesentlichste Eigenthümlichkeit besteht in der Anwesenheit von Längsvenenstämmen, welche, V. V. vertebrales vertretend, zur Seite der oberen Wirhelbogenschenkel, also epaxonisch gelegen, die entsprechenden Arterien begleiten; in der Region des Halses ist ein solcher Venenstamm (V. jugularis Bojanus) vorhanden; in der vom Rückenschilde bedeckten Rumpfgegend auf den Wurzeln der Wirbelquerschenkel, in dem vom Rückenschilde überwölbten Canale ein zweiter (V. azygos Bojanus), der vorue mit dieser sogenannten V. jugularis communicirt und hinten mit der V. iliaca anastomosirt, also eine Communication der hinteren und vorderen Venen nach Art der Artt. subvertebrales underer Amphibien vermittelt, und zugleich Quervenen aufnimmt, die nach Analogie von V. V, intercostales verlaufen; über den Querfortsätzen der Schwanzgegend liegt ein dritter Stamm, der gleichfalls mit der V. iliaca in Höhlenverbindung steht. — Die V. V. abdominales anteriores sind paerig. Iede tritt, nach Aufnahme einer Scheukelvene (V. peronea) und mehrer Venen der Beckengegend und der Bauchwandungen, in die Leber. Die paarigen V. abdominales anteriores sind bei ihrem Eintritte in die Leber durch eine Quer-Anastomose verbunden. In diese tritt eine Herzvene ein. — Ein zweiter, aus Venen des Tractus intestinalis, der Milz und des Pancreas gebildeter Pfortaderstamm tritt isolirt in die Leber. - Die verhältnissmässig wenig umfängliche V. cava tritt in die Leber und wird durch Aufnahme mehrer Lebervenen verstärkt. - Einige Lebervenen treten einzeln in den Sinus venosus des Herzens.

Das Venensystem der Crocodile ist aufgeklärt durch Nicolai Isis 1826 S. 408 und später dargestellt durch Panizza (Sopra il sistema linfatico delle rettili ricerche zootomiche p. 13. Tb. IV). Die V. renalis advehens jeder Seite entsteht aus einem der beiden Schenkel, in die die hypaxonische V. caudalis an der Grenze von Schwanz- und Rumpfgegend sich spaltet. In jeden dieser Schenkel münden Venen der Cloake, des Rectum, Beckenvenen und die Venen der Hinterextremitäten. — Zunächst ihrem Ursprunge sind die beiden V. V. renales advehentes durch eine Quer-Anastomose mit einander verbunden. Iede verläuft nicht am Aussenrande, sondern in einer Furcho an der unteren Fläche der entsprechenden Niere und zwischen den Windungen ihrer. Substanz in Begleitung des Harnleiters. — Der durch beträchtlichere Weite ausgezeichnete Anfang der V. cava liegt zwischen den Nieren. — Er wird nicht ausschliesslich durch V. V. renales revehentes zusammengesetzt, vielmehr mündet ein aus der Wurzel der V. renalis advehens abgehender Zweig, der keine Pfortadermässige Vertheilung erfährt, direct in eine der V. renales reve-

hentes ein. Durch dieses anatomische Verhalten ist wieder ein leiser Uebergang zu den eigenthümlichen Anordnungen des Venensystems der Vögel vermittelt. Fortsetzungen der V. V. iliacae sind die V. V. abdominales anteriores<sup>1</sup>). Sie treten paarig über den Bauchmuskeln zur Leber; jede in den Lappen ihrer Seite. In der Leber stehen sie unter einander durch Anastomosen in Verbindung. Der aus Venen des Tractus intestinalis, der Milz und des Pancreas gebildete Pfortaderstamm tritt isolirt in die Leber und steht innerhalb derselben mit den V. V. abdominales in Verbindung.]

# III. Vom lymphatischen Systeme.

S. 121.

Das lymphatische System 1) der Amphibien ist ausgezeichnet durch folgende Verhältuisse: 1. durch den Reichthum au lymphatischen Bahnen und Räumen und die verhältnissmässig beträchtliche Weite derselben;

<sup>1)</sup> Das Verhalten der V. V. vertebrales ist noch nicht aufgeklärt.

<sup>1)</sup> Das lymphatische System der Amphibien wurde ungefähr gleichzeitig durch Hewson and Monro entdeckt. Die ersten Mittheilungen von Hewson, betreffend das lymphatische System einer Chelonia, befinden sich in deu Philosophical Transactions Vol. LIX. 1769. p. 199. — Vergl. W. Hewson Works edited by G. Gulliver. London 1846. 8. p. 147, in welcher Ausgabe auch die für die Wissenschaft unfruchtbar gebliebenen Streitschriften mit Monro Abdruck gefunden haben. — Eine sehr genaue und ausführliche Darstellung des Verlaufes der Lymphbahnen bei Emys europaea lieserte Bojanus in seiner Anatome Testudinis europaeae Tb. XXVII. pag. 142. Die wesentlichsten Bereicherungen der Wissenschaft durch seine Darstellungen bestehen nicht nur in dem genauen Nachweise der Communication der Chylusgefässe mit Lymphräumen, sondern auch des Verhältnisses der lymphatischen Bahnen zu den Blutgefässen und ihrer vorderen Communicationen mit dem Venensysteme. — Fohmann das Saugadersystem der Wirbelthiere 1. HR, 1827. p. 11. hat hervorgehoben, dass bei Schlangen nicht nur die Aorta, sondern auch deren Aeste und Zweige von lymphatischen Scheiden umfasst werden. — In das lahr 1832 fällt die Entdeckung der Lymphherzen bei Batrachia, Urodela und Sauria durch J. Müller. - Es folgte im Jahre 1833 ein großes Werk von Panizza: Sopra il sistema linfatico dei Rettili richerche zootomiche Pavia 1833. fol.; dasselbe enthält artistisch schön ausgeführte bildliche Derstellungen des Lymphsystemes von Repräsentanten aller Amphibien-Ordnungen. Der Verfasser ist in Bezug auf das lymphatische System der Chelonia und Ophidia wesentlich zu denselben Resultaten gelangt, wie Hewson, Bojanns, Fohmann; in Bezug auf die hinteren und vorderen Lymphherzen der Frösche, wie Müller; er hat die Kenntnisse des lymphatischen Systemes überhaupt durch Untersuchung von Repräsentanten bis dahin ununtersucht gebliebener Ordnungen erweitert, sein Verhältniss zu den Blutgefässen überall erörtert; bei Schlangen eine Communication des Lymphsystemes mit der V. anonyma und zwei hintere, unter Vermittelung von pulsirenden Lymphherzen, deren Lage er genau, unter Berücksich-

2. durch die Verhältnisse, in denen die lymphatischen Bahnen zu Blutgefässen stehen, die sie entweder zu begleiten, oder scheidenartig zu um-

tigung der osteologischen Verhältnisse beschreibt, mit V. V. iliacae entdeckt; bei Crocodilen gleichfalls zwei hintere Communicationen, doch ohne Erkennung der Lymphherzen, beobachtet. — Es folgten zahlreiche Angriffe gegen die Panizza'schen Darstellungen durch Rusconi. Sie betreffen theils die Panizza'sche Untersuchungsmethode der Lymphgefässe mit Quecksilber und die Naturwidrigkeit der nach solchen Praparaten gelieferten bildlichen Darstellungen, theils Panizza'sche Detailangaben, namentlich über Salamander und Frosch, deren theilweise Unrichtigkeit nachgewiesen wird, theils endlich sind sie subjectiver, übermässig gehässiger Art; um so widriger, je mehr Rusconi's Schriften — bei aller Anerkennung ihres Strebens und Werthes - so vielfach an ähnlichen Fehlern leiden, wie die, welche er seinem Gegner vorwirst z. B. mangelnde Correspondenz zwischen Abbildungen und Text, unrichtige Auffassung des Wahrgenommeuen u. s. w. - Der Kern der Rusconi'schen Aufsatze ist zusammnngefasst in seinen Riflessioni sopra il sistema linfatico dei Rettili Pavia 1845. 4. Mit 4 Tafeln Abbildungen, worin werthvolle Details über das Lymphsystem von Salamandra, Rana, Testudo gegeben sind. — Eine Schrist von Jos. Meyer Systema Amphibiorum lymphaticum disquisitionibus novis examinatum. Berol. 1845. 4. bereichert die Kenntnisse durch Entdeckung je zweier vorderer zwischen dorsaler und ventraler Muskelmasse in der Schultergegend gelegener pulsirender Bläschen, welche bei Salamandra und Triton die Communication des lymphatischen Systems mit den vordern Venen vermitteln. Der Kern der genannten Abhandlung besteht aber darin, dass sie die lymphatischen Blutgefässscheiden und die lymphatischen Hohlräume, als dem lymphatischen Systeme fremd hinzustellen sich bemühet. Hauptgrund hierfür ist dem Verfasser der Umstand, dass die genanuten Hohlräume anders eingerichtet sind, als die lymphatischen Gefasse der warmblütigen Wirbelthiere, dass sie namentlich überhaupt keinen Gefässartigen Charakter besitzen oder wenigstens der Klappen zu ermangeln scheinen. Das falsche Postulat des Verfassers ist demnach Identität der Einrichtungen des nämlichen Systemes bei allen Wirbelthieren, selbst dann, wenn sie sich, wie die Amphibien von den Vögeln und Säugethieren, durch sehr wesentliche Verhaltnisse, wie sie namentlich hier sowol die Temperatur des Körpers, als die Dauer der Erhaltung der Zuckungsfähigkeit der Muskeln nach dem Tode betreffen, unterscheiden. — Sowol die lymphatischen Blutgefässscheiden, als die weiteren, isolirten und circumscripten oder juxtaponirten Hohlräume dem lymphatischen Systeme zuzurechnen, erscheint gerechtfertigt und nothwendig: 1. wegen der Beschaffenheit ihres flüssigen Inhaltes, bestehend in einer klaren, spontan gerinnenden, Lymphkörper enthaltenden Flüssigkeit; 2. wegen der nachgewiesenen Communication von Chylusgefässen mit einigen derselben. (Vergl. z. B. Bojanus Tb. XXVI fig. 157. 5. Receptaculum chyli s. recessus lateralis ductus thorcici, vasa chylifera ex intestinorum tractu excipiens und Rusconi Riflessioni Tb. I. fig. 2 in Betreff der Cisterna chyli des Frosches.) — Die grossentheils in der Umgebung der grossen Gefässstämme, namentlich der Aorta und der Aortenwurzel liegenden Scheiden als Stellvertreter der grösseren Lymphgefässstämme (Duclus thoracici) der warmblütigen Wirbelthiere aufzufassen nöthigt: 1. die Analogie ihres anatomischen Verlaufes mit den grossen Lymphgefässstämmen der letzteren. Dieselbe ergibt sich namentlich durch Vergleich ihrer Lugenverhältnisse mit denen der Vögel. Man vgl. z. B. die Abbildungen, welche Lauth von den Lymphgefässstämmen der Gans gegeben bat (Annales des sciences naturelles T. 3. Decembre 1824. Tb. XXI. und Tb. XXV). 2. die nachgewiesene Communication von Enden oder Fortsetzungen dieser Scheiden

fassen pslegen; 3. durch die — fast allgemein nachgewiesene — Communication des lymphatischen Systemes mit vier Stellen des Venensystemes: zweien, durch welche Lymphe in die Bahnen der V. V. iliacae und durch diese mittelbar in die V. cava posterior übergesührt wird, und zweien, durch welche sie in die vorderen Venenstämme (V. V. anonymae) oder die sie zusammensetzenden Aeste gelangt; 4. durch den Besitz rhythmisch contractiler herzartiger Gebilde: Lymphherzen, welche Lymphe bei allen Amphibien in Venen übersühren, die mit den V. V. iliacae zusammenhangen, bei einigen (Urodela und Batrachia) zugleich in Venen, die in die V. V. anonymae übergehen.

## S. 122.

Bei den Amphibia dipnoa liegen die hinteren, wie die vorderen Lymphherzen mehr oder minder oberstächlich unter der Haut. — Bei Salmandra und Triton liegen die hinteren Lymphherzen dicht hinter den Ossa ileum, an der Grenze der dorsalen und der ventralen Muskelmasse. Zwei vordere contractile Anschwellungen 1) liegen dicht hinter einander jederseits in der Schultergegend, an der Grenze der dorsalen und ventralen Muskelmasse, unter den oberstächlichen Muskeln des Humerus. — Bei den Batrachia liegt jedes hintere Lymphherz hinter dem Os ileum, seitwärts vor dem Aster. Jedes der beiden vorderen Lymphherzen liegt, bedeckt von dem hinteren . Theile der Scapula, über dem Quersortsatze des dritten Wirbels.

Bei den Amphibia monopnon sind nur hintere Lympherzen nachgewiesen. Diese behaupten ihre Lage an der Grenze von Schwanz- und Rumpfgegend. — Sie liegen auf Querschenkeln von Wirbeln, also auf Querfortsätzen oder Rippen. — Jedes pflegt auszumunden in eine kleinere Vene, welche mit der V. iliaca mittelbar in Höhlenverbindung steht. — Bei den Ophidia und den mit verkümmertem Becken versehenen Sauria liegt jedes auf der hintersten Rippe oder auf dem ersten Querfortsatze der Schwanzgegend. Ein freier Knochenfortsatz, welcher von Rippe oder Querfortsatz sich erhebt, bildet ein Dach über dem Lymphherzen. — Aehnliche Fortsätze benachbarter Querschenkel pflegen zuführende Lymph-

und Raume mit dem Venensysteme. Bereits Hewson (Works p. 147) hatte bei Chelonia gesunden, dass ein Stemm, der aus einem Gesiechte hervorgeht, das den Ductus thoracicus und die Lymphgesässe derselben Seite des Halses verbindet, eintritt in den Vereinigungswinkel der V. V. jugularis und subclavia. Dieser Stemm liegt an der Innenseite der V. jugularis. Ein anderer, an ihrer Aussenseite gelegener Stamm scheint ein wenig oberhalb des Winkels, den die genannten beiden Venen bei ihrer Vereinigung bilden, einzumünden. Bojanus bildet Tb. XXVI. sig. R. R. ab: Emissarium ductus thoracici utrumque, ex ultimo crure in vensm jugularem sui lateris ducens. — Ferner hat J. Müller den Zusammenhang der Lymphersen mit subcutanen und intermuskularen Lymphraumen beim Frosche längst nachgewiesen. Archiv 1834. S. 297.

<sup>1)</sup> S. ihre Abbildung bei Meyer l. c. Tb. V. Fig. 27. b.

gefässe und den Anfang der ausführenden Vene zu bedecken. — Bei den mit ausgebildetem Becken versehenen Sauria und bei den Crocodila liegt jedes Lymphherz auf dem Ende des Querfortsatzes des ersten Schwanzwirbels, in der Furche zwischen dorsaler und ventraler Muskelmasse. Eine Bedachung durch einen freien Knochenschenkel des Querfortsatzes fehlt. — Bei den Chelonia behauptet das Lymphherz eine übereinstimmende Lage, dicht hinter dem oberen Ende des Os ileum, auf dem Querfortsatze des ersten Schwanzwirbels, unter einer medianen Platte des Rückenschildes.

[Die Entdeckung der hintern und bald darauf auch der vorderen Lymphherzen durch J. Müller (Poggendorf's Anuslen der Chemie und Physik 1832. Hft. 8. — Philosophical Transactions 1833. — Müller's Archiv 1834. S. 296) schloss an die durch Marshal Hall gemachte Beobachtung eines rhythmisch contractilen, anscheinend lymphatischen Caudal-sinus beim Aal und an Panizza's Entdeckung paariger Blasen, durch welche das lymphatische System bei Vögeln, an der Grenze von Schwanzund Rumpfgegend mit kleinen, in die V. V. hypogastricae mündenden Venen communicirt, unmittelbar sich an. — Müller wies die Communication jedes hinteren Lymphherzens der Batrachia mit einer kleinen, in die V. ischiadica mündenden Vene, die jedes vorderen mit einem Zweige der V. jugularis nach. - An der Grenze von Rumpf- und Schwanzgegend, unter Vermittlung rhythmisch-contractiler lymphatischer Herzen, Statt findende Verbindungen des Lymphsystems mit Venen, die in die V. V. iliacae einmünden, wurden alshald von J. Müller bei Salamandra und Lacerta, von Panizza (Sopra il sistema linfatico delle Rettili richerche zootomiche Tb. VI. fig. 3) bei Coluber flavescens und später von Müller (Abbandlungen der Berliner Academie der Wissensch. Berlin 1841. S. 31. Mit Abb.) in den Ordnungen der Chelonia und Crocodila entdeckt. — Dass bei Urodela myctodera (Salamandra und Triton) jederseits zwei vordere pulsirende lymphatische Bläschen am Rumpfe in der Schultergegend vorkommen, die mit kleinen Venen anastomosiren, wurde viel später erkannt durch J. Meyer (Systema amphibiorum lymph. Berol. 1845. 4. p. 16). — An die genannten Entdeckungen von J. Müller und Panizza schloss sich sehr bald Ed. Weber's sehr genaue Special-Beschreibung der Lymphherzen von Python tigris (Müller's Archiv 1835. S. 535). folgte eine solche derselben Organe hei Pseudopus Pallasii durch J. Hyrtl (Beiträge zur vergleichenden Angiologie. Aus dem ersten Bande der Denkschristen d. kais. Academie d. Wissensch. zu Wien. 1849. S. 13). — An den Lymphherzen ist die Anwesenheit quergestreister Muskel-Primitivbundel nachgewiesen. — Das be reits von Müller als nothwendig aufgestellte Postulat der Anwesenheit von Einrichtungen, durch welche an den Grenzen der Ostia lymphatica der Rücktritt des Herz-Inhaltes in die Lymphbahnen, an der der Ostia venosa der Rücktritt des in die Venen eingetriebenen Fluidum in das Herz verhindert wird, wurde durch Weber's Versuche erhartet. Wahrscheinlich sind, wie bereits Müller vermuthete, an beiden Stellen Klappen-Apparate vorhanden.]

**S.** 123.

In Betreff der weiteren Lymphbehälter ist Folgendes hervorzuheben: Vorläufig sind subcutane oder oberslächlich gelegene Lymphbahnen 1) von

<sup>1)</sup> Zu diesen subcutanen Lymphbehältern gehören einmal die bekannten, unter der Haut einheimischer Frösche vorkommenden Lymphbehälter, deren Abhildungen

tiefer gelegenen zu unterscheiden. — Abgesehen von den oberstächlicheren Lympbbehältern, verlaufen mehr oder minder canal- oder gesässsormige Lymphbahnen, der Längen-Axe des Körpers folgend, in den Regionen des Rumpses und des Schwanzes. — Sie folgen dem Verlause der grossen Arterienstämme. — Der Plan 2) ihrer anatomischen Anlage ist Folgender: Bei den geschwänzten Amphibien weicht ein hypaxonischer Caudalstamm an der Grenze von Schwanz- und Rumpsgegend auseinander in paarige Schenkel. — Bei Anwesenheit von Hinterextremitäten münden deren Lymphbehälter in je einen dieser Schenkel ein. — Jeder dieser Schenkel communicirt mittelbar mit einer Vena iliaca. — Ein allgemein vorkommender hypaxonisch gelegener, dem Verlause der Aorta solgender Behälter psiegt mit dem Vorderende des Caudalbehälters zusammenzuhangen. — Sein einsacher Stamm, weicht vorne in zwei Schenkel, entsprechend den beiden Aortenwurzeln, ans einander. — Diese streben zu den beiden vorderen Venenstämmen 3). — Dieser hypaxonische Stamm erin-

in den Schristen von Duges und J. Meyer gegeben sind. - Ferner gehören dahin Längsstämme, welche bei Repräsentanten der Urodela vorkommen und an der Grenze der dorsalen und der ventralen Muskelmasse verlaufen. Bei Menobranchus lateralis z. B. liegt ein solcher Längsstamm hart am unteren Rande der dorsalen Rumpfmuskelmasse von hinten nach vorne erstreckt. Er liegt hinten ganz subcutan; weiter vorne unter einer ganz dünnen, oberflächlichen Hautmuskelschicht; noch weiter vorn bedeckt von den Muskeln, die vom Rücken zum Humerus absteigen, ziemlich weit oberhalb des oberen Randes der Scapula. Er geht vor der Gegend der Scapula in eine längliche Erweiterung über. Diese liegt auf den Enden zweier Rippen. Ein vom Ende der vordersten dieser Rippen ausgehender, aussteigender, in ein Ligamentum intermusculare tretender Knorpelfortsatz ist über ihr Vorderende gespannt. Die Erweiterung scheint vorne blind zu enden, in der That hangt sie aber zusammen mit einem feinen Längsgefässe. An der zweiten der genannten beiden Rippen communicirt die Erweiterung mit einem längs dieser Rippe absteigenden Gefasse. (Vene?) — Ein ähnliches Längsgefäss, wie bei Menobranchus besitzt auch Menopoma; es verläust längs dem Stamme des N. lateralis vagi. — Desgleichen habe ich ähnliche an der Grenze der dorsalen Muskelmasse verlaufende Gefässe bei *Tr*iton und Salamandra gefunden, die vorne mit den von Meyer beschriebenen Abschwellungen zu communiciren scheinen. Diese Lymphgefässstämme erinnern an die subcutan in der Classe der Fische vorkommenden.

<sup>2)</sup> Dieses Schema ist unter Berücksichtigung der Abbildungen und Beschreibungen von Bojanus und Panizza entworfen.

<sup>3)</sup> Der sichere Nachweis ihres Ueberganges in diese Venenstämme fehlt noch zum Theil. So z. B. bei den Urodela, wo Panizza ihren Uebergang in V. V. subclaviae blos vermuthet. — Auffallend erscheint die sehr positiv hingestellte Behauptung von Rusconi (Hist. nat. d. 1. Salamandre terr. p. 81), dass bei dem Salamander die die Aorta umgebenden Lymphbahnen mit mehren Oeffnungen in diese einmünden. Es ist dies ein Ergebniss von Injectionen, die wol nie ganz zuverlässig sind. Bei Injectionen der Aorta des Frosches füllen sich, namentlich während des Winters, ebenfalls sehr leicht lymphatische Räume an. Nicht minder beim Stör nach Injection der Art. coeliaco-mesenterica-

nert, vermöge seiner Lagen-Verhältnisse und seiner Theilung an den Ductus thoracicus der höheren Wirbelthiere, zunächst der Vögel. — Andere Lymphbehälter steigen, vom Kopfe aus, zu denselben Venenstämmen hinterwärts. — Sie sind gewöhnlich in mehrfacher Zahl vorhanden. Zwei pflegen an der unteren Grenze der dorsalen Muskelmasse zu liegen 1; andere oberstächlicher. — Mit den Enden dieser vorderen Stämme communiciren die Lymphbehälter der Vorder Extremitäten. — Sowol die Enden dieser vorderen Stämme, als auch die paarigen Schenkel des einfachen hypaxonischen Stammes münden mittelbar in die vorderen Venenstämme (V. V. anonymae).

Das nähere Verhalten der Lymphbehälter zu den Blutbahnen bietet, nach Maassgabe der vorliegenden Untersuchungen, bei den verschiedenen Amphibien sehr erhebliche Unterschiede dar. Sie umgeben bei manchen die Blutbahnen, namentlich die Arterien, scheidenartig <sup>5</sup>); bei anderen werden die Blutgefässwände unmittelbar von Lymphe umspült. — Bei einigen Amphibien sind nicht nur die Arterienstämme, sondern auch ihre Aeste und Zweige, bis in die feinsten Vertheilungen von Lymphbahnen

<sup>4)</sup> Diesen entsprechen die subcutanen Lymphstämme am Rumple der Urodela ihrer Lage nach. Die Uebergänge sind noch nicht studirt.

<sup>5)</sup> Je nach den verschiedenen Ordnungen der Amphibien sind die Verhältnisse ungleich; zum Theil auch je nach den Körperregionen. Die Einzel-Angaben der Untersucher, namentlich Panizza's und Rusconi's, weichen zugleich erheblich von einander ab. Für Salamandra z. B. gibt Panizza an, Lymphbehälter verlausen beständig zu den Seiten der Venen (l. c. p. 42); Rusconi dagegen beobachtete dies Verhältniss zu den Venen selten, sah jedoch, dass sie die Arterien theils umhüllen, theils einschliessen, dass in ersterem Falle also die Wände der Lymphbahnen zu Arterien, wie der Herzbeutel zum Herzen sich verhalten, im andern Falle aber die Blutgefässwände unmittelbar umspült werden von der Lymphe (S. Rusconi Rifless. Tb. I. fig. 6. 8. 10.). Namentlich ist nicht nur der Stamm der Aorta, sondern es sind auch ihre sämmtlichen zu den Bauch-Eingeweiden tretenden Verzweigungen eingeschlossen von lymphatischen Scheiden (Hist. nat. d. l. Salam. p. 77. Riflessioni p. 87. Th. 2). Alle diese näheren Verhältnisse der Lymphbahnen zu den Gefässen mässen an den einzelnen Arten der verschiedenen Gruppen und hier wieder in allen Lebensphasen anatomisch und physiologisch studirt werden. Bei Schlangen, bei Lacerta, Chamaeleo, Rana liegen Arterien, und zum Theil auch Venen, frei in Lymphraumen; bei Chelonia wird die Aorta durch einen Lymphbehalter, ahnlich wie das Herz vom Herzbeutel, doppelt umfasst; die meisten Blutgefässe sind von gestechtartigen lymphatischen Bahnen umsponneu. Bei Crocodilen ist nur letzteres Verhältniss beobachtet. — Dass alle lymphatischen Ranme immer frei mit einander communiciren, ist mehr als zweifelhaft. Die physikalischen Verhältnisse der Lymphbewegung sind überhaupt noch unaufgeklärt. Klappen, wie sie bei Vögeln und Säugethieren vorkommen, sind nicht nachgewiesen. Bindegewebsbrücken verbinden oft, z. B. bei Schlangen die Innenwand der Lymphräume mit der Aussenwand der Blutgefässe. - Die Vertheilung des Flimmer-Epitheliums in der Bauchhöhle, so wie im Pericardium der Amphibia dipnoa steht, nach unabgeschlossenen Beobachtungen, die ich gemacht, in einem gewissen Verhältnisse zu den lymphatischen Bahnen.

umhüllt <sup>6</sup>). Andere Lymphbahnen folgen gewissen Venen, z. B. den V. V. abdominales anteriores der Batrachia.

Ein weiterer Chylusbehälter ist in der Bauchhöhle fast allgemein nachgewiesen <sup>7</sup>). — Einzelne Eingeweide, z. B. die Blase, das Herz pflegen von reichen Lymphräumen umsponnen zu sein. — Eine lymphatische Drüse von der Grösse der Milz ist an der Wurzel des Mesenterium bei Crocodilus acutus beobachtet <sup>8</sup>).

# IV. Von den Gefässdrüsen und Fettkörpern.

### S. 124.

In den Organisationsplan der Amphibien gehört das Vorkommen von Gebilden, welche, nach Lage und Bau, den Thymusdrüsen anderer Wirbelthiere homolog sind. Dieselben sind immer paarig. Sie liegen in unmittelbarer Nähe der V. V. jugulares und der diese begleitenden Lymphgefässe 1). Im Uebrigen zeigen sich ihre Lagenverhältnisse in so ferne verschieden, als sie entweder ganz in der Nähe des Kopfes oder entfernter von demselben, am Eingange in die Brusthöhle gelegen sind. Erstere Lagenverhältnisse behaupten sie bei vielen Amphibia dipnoa; letztere kommen ihnen zu bei den Monopnoa. Bei den Urodela perennibranchiate, derotremata und bei den Gymnophiona liegt jede Thymus unter der Haut an der unteren Grenze der dorsalen Muskelmasse und zwar bei Siredon und den Proteidea über und zum Theil vor den Kiemen, bei Menopoma vor dem oberen Ende der Kiemenspalte, bei Coecilia über den Zungenbeinmuskeln, hinter den Unterkiesermuskeln. Jede Thymus besteht aus drei bis fünf in der Längenrichtung des Körpers an einander gereiheten, meist blassen Läppchen 2).

<sup>6)</sup> Z. B. bei Salamandra nach Rusconi, bei Coluber und bei Python tigris nach Fohmann und Weber.

<sup>7)</sup> Er liegt unter der Wirbelsäule z. B. bei Salamandra nach Panizza in der Nähe der Hohlvene, zwischen den beiden Lamellen des Peritoneum. Vergl. über die Cisterna chyli von Emys: Bojanus Tb. XXVI.

<sup>8)</sup> Von Owen.

<sup>1)</sup> Noch liegen keine zusammenhangenden Beobachtungsreihen über ihr Verhalten in den verschiedenen Lebensstadien vor.

<sup>2)</sup> Simon (A physiological essay on the thymus gland. Lond. 1845. 4.) hat diese Gebilde bei den Urodela perennibranchiata und derotremata entdeckt; bei Coecilia kenne ich sie durch eine Mittheilung des Dr. G. Fischer in Hamburg, der sie bei seinen neurologischen Untersuchungen entdeckt hatte, schou seit 10 Jahren. Bei Proteus, wo Simon das Gebilde vermisste, finde ich fünf Läppchen; bei Coecilia annulata vier; bei Menopoma drei; bei Menobranchus ist die Thymus durch ihren Umfang ausgezeichnet.

Bei Salamandra liegt jederseits ein einziger verhältnissmässig kleiner Drüsenkörper über dem Ende der verbundenen hinteren Zungenbeinhörner an der V. jugularis. — Bei den Larven von Rana hat ein entsprechendes Gebilde seine Lage oberhalb der Kiemenbogen. — Bei definitiv entwickelten Fröschen bildet es eine scheinbar blinde Anschwellung am Stamme jeder V. jugularis externa in der Zungenbeingegend, da wo der M. sternohyoideus an das Zungenbein sich anheftet; dicht neben dieser pflegt noch ein gewöhnlich isolirter in fettige Substanz mehr oder minder vollständig umgewandelter Körper vorzukommen.

Bei den Amphibia monopnoa liegt jede Thymus zur Seite einer V. jugularis, entsernter vom Kopse 3), bei den Sauria, den Chelonia und Crocodila an der Grenze von Hals und Thorax. Jede Thymus besteht in einem einfachen Körper. Seine Form wechselt; er ist rundlich bei den untersuchten Sauria, länglicher bei den Ophidia. — Bei sehr jungen Schildkröten 4) (Chelonia und Crocodila) sind diese Gebilde viel länger und umfangreicher als bei älteren.

### S. 125.

Ein unpaares Gebilde, welches, nach Lage und Bau, der Thyreoidea entspricht, ist bei den Gymnophiona und Urodela noch nicht nachgewiesen. Bei den Batrachia liegt die Thyreoidea ausserhalb des Herzbeutels, unter der Stelle wo der Bulbus arteriosus in seine beiden Bogen sich theilt 1). — Bei den Amphibia monopnoa liegt sie ausserhalb des Herzbeutels, vor ihm, an der Ventralseite der grossen Gefässstämme 2). Sie ist beim Crocodil zweilappig.

### **S.** 126.

Den Nebennieren 1) nach Lage und Bau 2) entsprechende Gebilde kom-

<sup>3)</sup> Sie sind erwähnt z. B. von Schlemm l. c. S. 108.

<sup>4)</sup> Bei der neugeborenen Chelonia mydas nimmt jede Thymus, ähnlich wie bei Vögeln, die ganze Länge des Halses, vom Unterkieser bis zum Ansange des Thorax ein. Vielleicht schwinden die Thymus nach absolvirter Entwickelung ganz. Es ist wenigstens aussellend, dass Bojanus in seiner so genauen Anatomie der erwachsenen Emys europaea ihrer nicht gedenkt. — Bei einem neugeborenen Crocodilus acutus ist sie länglich, bandförmig, zwischen N. vagus und V. jugularis gelegen, verdeckt vom Aussenrande des Musculus sternomandibularis und nimmt die ganze Länge des Halses ein.

<sup>1)</sup> Burow de vasis sanguiferis Ranarum p. 16. erwähnt ihrer ausdrücklich.

<sup>2)</sup> Bojanus (Tab. XXVII. Fig. 156.) hatte sie bei Emys, Cnvier bei Sanriern, er und Schlemm bei Schlangen (s. Schlemm in Tiedemann und Treviranus Zeitsch. f. Physiol. Bd. 2. S. 108.), Panizza beim Crocodil (Sopra il
sistema linfatico dei Rettili ricerche zootomiche. Pavia 1833. Tb. 4. Fig. 1. Nr. 10.)
gekannt; nur war sie oft als Thymus bezeichnet worden.

<sup>1)</sup> In Betreff ihrer Verhältnisse zu sympathischen Ganglien behalte ich mir weitere Mittheilungen vor.

<sup>2)</sup> Mikroskopisch untersucht von Ecker. (Der feinere Bau der Nebennieren. Braunschw. 1847. 4.)

men allen Amphibien zu. Sie besitzen zuführende Venen, deren pfortadermässig vertheilte Zweige in abführende Venen sich sammeln, die in das Hohlvenensystem übergehen 3). Bei den Gymnophiona und Urodela liegen sie als goldgelbe Streifen am Innenrande und an der Untersläche jeder Niere 4). Bei den Batrachia 5) liegen sie gleichfalls an der Ventralseite der Nieren als gelbe Körper, welche sehr innig mit der Wand der venösen Sinus und der Venennetze, die den V. V. renales revehentes angehören, zusammenhangen. — Bei den Amphibia monopnoa zeigen die Nebennieren, hinsichtlich ihrer Lagen-Verhältnisse, deutlichere Beziehungen zu den Keimbereitenden Geschlechtstheilen, als zu den Nieren. Bei den Ophidia 6) liegen sie, als schmale, längliche, oft sehr gestreckte Körper von derbem Gefüge und gelblicher Färbung den V. V. renales revehentes oder dem durch ihre Vereinigung gebildeten Stamme der V. cava eng an. Sie liegen in einiger Entfernung von den Nieren. Ihre Lage entspricht zumeist derjenigen der Keimbereitenden Geschlechtstheile; an der Innennenseite derselben gelegen, ist die Nebenniere der linken Seite, gleich dem Geschlechtstheil, weiter nach hinten gerückt, als die der rechten Seite. — In der Ordnung der Sauria liegen sie gleichfalls, als mehr oder minder umfängliche Körper an der V. oava, vor den Nieren, unmittelbar neben den Keimbereitenden Geschlechtstheilen 7). — Bei den Chelonia liegen sie, als platte, Läppchen bildende Körper von okergelber Farbe an der Bauchseite der Nieren an der Obersläche von Venae renales revehentes 3). -Bei den Crocodila liegen sie dicht vor den Keimbereitenden Geschlechtstheilen, als gelbe längliche oder rundliche Körper 9).

S. 127.

Die meisten Amphibien besitzen locale Fettanhäufungen: Fettkorper.

<sup>3)</sup> Von Jacobson entdeckt.

<sup>4)</sup> Rathke hat sie bei den Myctodera zuerst erkaunt.

<sup>5)</sup> Es sind Swammerdam's Corpora heterogenea. Biblia Naturae Tb. XLVI. f. 1. n. n., welche durch Rathke: Beiträge zur Geschichte der Thierwelt Hft. 4. S. 34. zuerst als Nebennieren erkannt wurden.

<sup>6)</sup> Morgagni hat sie bei der Viper entdeckt. Cuvier (Leçons d'Anat. comp. V. p. 248.) hatte ihrer Anwesenheit bei den Ophidia nur im Allgemeinen gedacht. Retzius hat sie bei einzelnen Schlangen specieller beschrieben. Isis 1852. S. 529. Desgleichen Nagel I. c.

<sup>7)</sup> Nagel scheint sie in dieser Ordnung zuerst beobachtet zu haben (Müller's Archiv 1836. S. 378). Die Nebennieren der männlichen Sauria liegen dicht an der Hohlvene; jede liegt zugleich sehr eng an dem spiralig gewundenen Anfange des Samenleiters. In den meisten Beschreibungen sind die Nebennieren mit diesem confundirt worden.

<sup>8)</sup> Morgagni, Bojanus und Cuvier haben sie beschrieben.

<sup>9)</sup> Sie sind von Nagel (Müller's Archiv 1836, S. 377.) zuerst erwähnt Werden.

Sie sind bei den einzelnen Gruppen, nach Lage und Bau, verschieden Ausserdem pslegen sie, je nach der Jahreszeit, typische, je nach zufälligen Bedingungen <sup>1</sup>), individuelle Verschiedenheiten, in Betreff ihres Umfanges darzubieten.

In der Ordnung der Urodela kommen Fettkörper vor, welche läng der Innenränder der Keimbereitenden Geschlechtstheile zwischen Peritonealfalten liegen. — Bei den Gymnophiona kommen lange gelappte Fettkörper vor, die in der hinteren Hälfte der Rumpshöhle in Bauchsellsalten zu den Seiten des Tractus intestinalis liegen. — Bei den Batrachia liegen sie vor den Nieren und den Keimbereitenden Geschlechtstheilen und besitzen singerförmige freie Fortsätze. Sie sind bei einheimischen geschlechtsreisen Batrachiern im Herbste und Winter von beträchtlichem Umfange; im Frühlinge um die Begattungszeit verkümmert. — Kleinere Fettanhäufungen werden bei einigen Batrachia, namentlich bei den Arten der Gattung Buso in der Jnguinalgegend, zunächst den hinteren Lymphherzen, angetrossen; andere in der Axillargegend zunächst den vorderen Lymphherzen.

Bei den Ophidia liegen paarige, aus einzelnen in Längsreihen angeordneten Lappen bestehende Fettkörper zu den Seiten des Tractus intestinalis in der hinteren Hälfte der Rumpfhöhle. Die beiden Längsreihen sind oft über dem Darme durch Commissuren von Fettläppehen mit einander verbunden. — Eine wesentlich übereinstimmende Lage besitzen die Fettkörper der Amphisbaenoidea und einiger fusslosen Scincoidea, z. B. der Acontias. — Bei den meisten Sauria Kionocrania und den Chamaeleonidea, liegen paarige compacte Fettkörper in Bauchfellfalten vor dem Becken an der Ventralseite des Rumpfes. — Bei Repräsentanten der Chelonia werden von Bindegewebe durchzogene knollenförmige Fett-Massen gleichfalls an bestimmten Körperstellen angetroffen. Sie kommen namentlich einmal in der Regio ischiadica und zweitens in der Regio axillaris vor 2).

<sup>1)</sup> Namentlich nehmen sie z. B. bei Salamandra und bei Batrachiern nach langem Fasten an Umfang ab oder schwinden.

<sup>2)</sup> Solche Massen, die ich bei verschiedenen Cheloniern an den kurz bezeichneten Stellen angetroffen, und die, gemäss ihren Lagenverhältnissen, mit denen der Busones übereinstimmen, also ebenfalls den Communicationen der lymphatischen Bahnen mit dem Venensysteme nahe liegen, sehe ich z. B. besonders gross und ausgedehnt bei Chelydra serpentina. Ein mächtiger, circumscripter Fettkörper liegt jederseits subcutan an der hinteren Grenze des oberen Endes des Os ileum; an jeden reihet sich ein zweiter, der die Inguinalgegend einnimmt und weit ausgedehnt ist. — Vor dem dorsalen Schenkel der Scapula und einwärts von ihm liegt jederseits ein anderer Fettkörper, länglich und nicht ganz so mächtig. Er haugt gleichfalls mit einem zweiten, aber kleineren zusammen, der die vorderen Venenstämme umgibt.

[S. über dieselben: v. Wittich (Siebold u. Kölliker Zeits. Bd. 4. S. 147). Das Vorkommen der Fettkörper bei Siredon ist erwähnt von Cuvier (Reptiles donteux bei Humboldt l. c. p. 116.) u. von Rathke in Meckel's Archiv 1829. S. 212. — Bei Batrachiern pflegen die Fettkörper im Frühlinge, um die Zeit der Begattung zu atrophiren und später an Umfang wieder zuzunehmen. — Beziehungen der Fettkörper zur Entwickelung der Eier bei Arten der Gattung Triton sind erkannt worden von Finger (de Tritonum genitalibus eorumque functione. Marburgi 1841. 4. p. 10. 11.) Um die Zeit des ersten Eintrittes der Geschlechtsreife, bei Ausbildung der Eier, schwinden die Fettkörper. Nach Austritt der Eier gewinnen sie wieder an Umfang.]

### S. 128.

Eine Eigenthümiichkeit einiger Batrachia beiderlei Geschlechtes besteht darin, dass an der vorderen Grenze ihres Keimbereitenden Geschlechtstheiles, also sowol der Hoden, als der Ovarien, obschon ausserhalb der Begrenzungen beider, mehr oder minder beträchtliche Anhäufungen eierähnlicher Körper in einem mehr oder minder fettreichen Stroma vorkommen. Dieses pflegt vom eigentlichen Fettkörper nicht scharf abgegrenzt zu sein.

[Sie sind Rathke (Beiträge zur Geschichte d. Thierwelt Abth. 3. S. 29) nicht ganz unbekannt geblieben. — Jacobson (Det kongelige Danske Videnskabernes selskabs Naturvidenskabelige og matematiske Afhandlinger T. 3. 1828. p. XLII) hat sie bei Bufo cinereus sorgfältig beschrieben. — Bidder (Untersuchungen über die mannlichen Geschlechts- und Harnwerkzeuge der nackten Amphibien. Dorpat. 1846. S. 27) hat sie nicht nur bei Mannchen von Bufo cinereus, sondern auch von Bufo agus beobachtet und Tb. I. fig. 2 und 3 abgebildet. - v. Wittich (Siebold und Kölliker Zeitschrift Bd. 4. S. 160) hat ihnen besondere Aufmerksamkeit gewidmet. Die vor den Geschlechtsdrüsen angehäuften Körper sind durchaus Eierahnlich: Zellen je mit einem Kerne. Neben grösseren völlig Eierähnlichen Körpern kommen zahlreiche kleinere vor, wie jungere, im Wachsen begriffene Eier sich verhaltend. v. Wittich hat das Organ bei den verschiedenen einheimischen Krötenarten studirt. Bei Bufo variabilis beginnt dies Gebilde schon zu Anfang des dritten Lebensjahres mit Eintritt der Geschlechtsreise zu verkümmern. Bei Bufo calamita scheint es sich ebenso zu verhalten. Bei Bufo cinereus pflegt es sich während des ganzen Lebens zu erhalten. Doch verkümmern die Eiähnlichen Körper; die Capsel verschrumpst; der Inhalt wird pigmentirt und feinkörnig. — Analoge Auhaufungen bilden sich während der fötalen Entwickelung anderer Batrachia, um vollständiger zu verkümmern. — Ich habe bei lange fortgesetzten Beobachtungen an Bufo cinereus diese Anhäusungen Eierähnlicher Körper, mit Ausnahme sehr weniger Individuen, in beiden Geschlechtern constant angetroffen. Die nicht in der Rückbildung begriffenen Eierahnlichen Körper waren in der Regel weder bei Männchen, noch bei Weibchen pigmentirt. Einer gefälligen Mittheilung des Herrn Professor Bergmann verdanke ich aber die Gelegenheit zur Untersuchung zweier Weibchen von Bufo cinereus im Laufe des vorigen Sommers, also nach der Begattungszeit. Hier kamen an der Stelle der ungefärbten Eierähulichen Körper, schwarz pigmentirte, von wirklichen Eiern durch nichts zu unterscheidende Körper ausserhalb der Begrenzung der beiden Ovarien, mit und neben ungefärbten, vor. - Da diese Gebilde oder Zellen-Anhäufungen beiden Geschlechtern eigen sind, darf von einem Vergleiche des dem mannlichen Geschlechte zukommenden Körpers, mit einem Ovarium nicht die Rede sein. Des

Organ der Männchen ist, nach Lage und Bau homolog einem vom Ovarium verschiedenen Organe der weiblichen Kröten. Die nach dem Typus von Eiern sich entwickelnden Zellen liegen in beiden Geschlechtern dem Keimbereitenden Geschlechtstheile zunächst, doch ausserhalb seiner Begrenzungen. Sie sind provisorische, der Resorption anheimfallende Bildungen. — Die durch v. Wittich hervorgehobenen Unterschiede, in Betreff der Schicksale dieses Gebildes bei den Bufones, lassen, neben so manchen anderen bekannten Thatsachen, erkennen, wie concret und scharf ausgeprägt die Organisationsverhältnisse der einzelnen Arten der Batrachia sind.

# Achter Abschnitt.

Von dem Urogenital-Apparate.

# I. Von den Harnorganen.

**§.** 129.

Bei Amphibien kommen zwei Arten von Harndrüsen vor, welche ausserhalb des Peritonealsackes liegen: 1. embryonale, vor absolvirter Entwickelung schwindende oder verkümmernde Primordial-Nieren oder Wolff'sche Körper 1) und 2. persistirende: Nieren.

Das Vorkommen von Primordial-Nieren gehört in den Entwickelungs-Plan der — und zwar wahrscheinlich aller — A. dipnoa und aller A. monopnoa. — Unter den Amphibia dipnoa sind es nur Repräsentanten der Urodela myctodera und der Batrachia, bei denen ihr Vorkommen bisher eonstatirt ist.

Gemeinsame Eigenthümlichkeiten dieser Organe in beiden Unterklassen der Amphibien bestehen darin, dass: 1. ihre volle Ausbildung in einen Zeitraum des Embryonallebens fällt, in welchem die Nieren noch nicht

<sup>1)</sup> Ueber die Beschaffenheit ihres Secretes liegt noch wenig Positives vor. Volkmann (de colubri natricis formatione Lips 1834. p. 11.) u. Rathke (Entwicke-kungsgesch. d. Natter S. 208.) fanden bei Schlangen gegen das Ende des Fötallebens im Ausführungsgange eine breitge Masse, ähnlich dem Secrete der Nieren.

angelegt oder ausgebildet sind; 2. dass sie im Lause der sötalen Entwickelung verkümmern und ausser Function treten, indem ihr secernirender Apparat schwindet; 3. dass sie aus Blinddärmchen bestehen, welche in einen gemeinsamen Ausführungsgang sich einsenken, der in die Cloake führt.

Die wesentlichsten Verschiedenheiten der Primordialnieren bei den Amphibien betreffen: 1. die Ausdehnung ihres Blindröhrensystems und 2, das Verhältniss ihrer Röhren zu Gefässknäueln, die den Glomeruli Malpighiani der Nieren entsprechen.

Die Eigenthümlichkeiten der Amphibia dipnoa (der einheimischen Batrachia und Urodela myctodera) bestehen darin dass: 1. nur in den der Kiemengegend zunächst gelegenen Anfang eines seitlich von der Wirbelsäule bis zur Grenze der Schwanzgegend erstreckten Ganges hohle, gewundene und unter einander verschlungene Blinddärmchen sich einsenken; 2. dass die Anwesenheit der Primordialnieren mit der einer Allantois, deren Bildung aus dem Entwickelungsplane der A. dipnoa ausgeschlossen ist, nicht zusammenfällt; 3. dass in die blinden Anfänge der einzelnen Röhren keine Gefässknäuel hineinragen 2). — Die näheren Verhältnisse eines einzigen, grösseren, der Drüse blos anliegenden Gefässknäuels 3) sind noch nicht aufgeklärt.

Bei den Amphibia monopnoa sind die Primordialnieren anfangs durch die ganze Länge der Rumpfwirbelsäule erstreckt. Später entspricht ihre Längenausdehnung nicht mehr derjenigen der Rumpfwirbelsäule. Ihr Gang ist in seiner ganzen Länge mit Blinddärmchen besetzt. Gefässknäuel sind von den blinden Anfängen der einzelnen Blinddärmchen umschlossen 4). Es fällt die Anwesenheit der Primordialnieren zusammen mit derjenigen einer Allantois 5).

<sup>2)</sup> v. Wittich hat bei seinen sorgfältigen Untersuchungen, welche auch Verschiedenheiten in der näheren Anordnung der Röhren bei den A. dipnoa, namentlich bei den verschiedenen Batrachia kennen lehren, die wieder bis in die einzelnen Species hineinreichen, Flimmer-Bewegung in den Röhren der Primordial-Nieren bei den A. dipnoa vermisst. l. c S. 134.

<sup>3)</sup> Vgl. über denselben Bidder l. c. S. 58. und v. Wittich S. 130. — Seine Anwesenheit beweiset vorläufig, dass das Vorkommen von arteriellen Glomeruli im Bildungsplane der Primordialnieren liegt. Sie sind hier zwar angelegt, doch sind die sonst generellen festen Beziehungen zu den Harncanälchen noch nicht gewonnen.

<sup>4)</sup> Ihre Entdeckung hat die Wissenschaft Rathke (Entwickelungsgesch. d. Natter S. 96.) zu verdanken. Solche Glomeruli sind später durch Kölliker u. Remak bei Lacerta nachgewiesen. Kölliker u. Remak (Froriep's Notizen 1845. Bd. 35. S. 308.) haben Flimmer-Bewegung in den Blinddärmchen, namentlich zunächst den Glomeruli, beobachtet.

<sup>5)</sup> Die Verhältnisse der Primordial-Niere zu der bleibenden Niere und zu dem Geschlechtsapparate sind, nach Masssgabe der bisherigen Untersuchungen, folgende: 1. bei den Urodela und Batrachia wird der Ausführungsgang der Primordialniere

[Die Primordialnieren sind in der Classe der Amphibien entdeckt, oder wenigstens, nachdem Emmert und Hochstetter (Reil's Archiv f. Physiol. Thl. 10. S. 94.) sie früher gesehen, richtig aufgefasst worden durch Rathke, der sie bei Sauriern, Ophidiern und Cheloniern nachwies (Beiträge zur Geschichte der Thierwelt Thi. 3. Halle 1825. S. 135. 136.). — In der Unterclasse der A. dipnoa wurden sie entdeckt durch J. Müller (Bildungsgeschichte der Genitalien. Düsseld. 1830. 4. S. 10. Tfl. 1.). — Es folgten diesen Entdeckungen zahlreiche Einzel-Untersuchungen. Man vgl., ausser den monographischen Arbeiten von Rathke über die Entwickelung von Schlangen und Schildkröten, Reichert das Entwickelungsleben im Wirbelthierreiche. Berl. 1840. 4. — Bidder Untersuchungen über die männlichen Geschlechtsund Harnwerkzeuge der nackten Amphibien. Dorpat 1846. 4. — Heinrich Meckel zur Morphogie der Harn - und Geschlechtswerkzeuge der Wirbelthiere. Halle 1848. 8. — Marcusen in der Gazette médicale de Peris. 1851. Avril p. 274 u. in Froriep's Tagesberichten 1851. N. 339. - v. Wittich in Siebold und Kölliker's Zeitschrist Bd. 4. S. 125. — Eine Paradoxie von H. Meckel, durch die er die Primordialaieren der A. dipnoa, unter der Benennung "Müller'scher Drüse," den bleibenden Nieren der A. monopnoa, der Vogel und Säugethiere parallelisirte, bewirkte eine Verwirrung der Nomenclatur.]

S. 130.

Die Nieren aller Amphibien sind paarig; meistens ganz symmetrisch; supraperitoneal gelegen. — An- oder Abwesenheit einer Harnblase gehört in den Kreis der besonderen Eigenthümlichkeiten einzelner Gruppen. — Die Harnblase ist, wo sie vorkömmt, immer eine ventrale Aussackung

bei Entwickelung der bleibenden Niere zum Receptaculum der Harncanale dieser letsteren, die anlangs in seine ganze Länge einmunden. - Er entwickelt sich serner zum leitenden Apparate beider Geschlechtsdrüßen (Vas deferens und Eileiter). — Dieser leitende Geschlechtstheil behält in beiden Geschlechten Beziehungen zu den V. urinifera. Letztere münden entweder einzeln successive in eine mehr oder minder lange Strecke des Canales, der als Recipient von Samen und Harn fungirt, ein (mannliche Perennibranchiata, Derotremata, Triton, Bombinator, Discoglossus) oder vorzugsweise in sein hinteres Ende (Salamandra) oder sie münden in einen Canal (Ureter) gesammelt, in das letzte Ende des Canales (weibliche Urodela, beide Geschlechter bei Rana, Bufo). Da der Canal selbst bei den mannlichen Ranae und Bufones mehr oder minder atrophirt und nur an seinem Ende eine canalformige Höhle (Bufo) oder eine sackförmige Blase (Rana) behält, fungirt er hier nicht sowol als Samenleiter, wie als Samenbehälter (Samenblase). So nach den Untersuchungen von v. Wittich. 2. Bei den Amphibia monopnoa wird der Ausführungsgang der Primordialniere, nach den bisherigen Untersuchungen, nicht zum Recipienten der Harncanale der bleibenden Niere. - Er entwickelt sich aber zum leitenden Geschlechtstheil und zwar bei Lacerta (nach den Untersuchungen von Bidder l. c. S. 70.) in beiden Geschlechtern, indem er bei dem einen zum Vas deferens, bei dem anderen sum Eileiter entwickelt wird; bei Tropidonolus natrix (nach den Untersuchungen von Rathke l. c. S. 210.) nur im männlichen Geschlechte, wo'er zum Vas deserens sich entwickelt, während im weiblichen Geschlechte die Eileiter unabhängig von ihm und selbstständig angelegt werden. - Nach demselben Beobachter sind, den Eileitern der weiblichen Geschlechter entsprechende, Gebilde auch bei mannlichen Nattern in der Anlage vorhanden. Jedoch erhalten sie sich nur kurze Zeit, um bald zu verkümmern und spurlos zu schwinden.

der Cloake. — Das Parenchym der Nieren enthält mit blinden Anfängen versehene Röhren 1). — Der blinde Anfang jeder Röhre ist blasig erweitert, bildet eine Capsel. — Der Hohlraum dieser Capsel umschliesst, gewöhnlich und vielleicht immer, ein Gefässknäuel (Glomerulus Malpighianus) 2). — In den Harncanälchen einiger Amphibien ist entweder nur zunächst den blinden Anfängen 3), oder in weiterer Ausdehnung (Triton), ein Flimmer-Epithelium beobachtet.

### **S.** 131.

Allen Amphibia dipnoa 1) kommt eine Harnblase zu. — Die Nieren der Gymnophiona und Urodela sind lang, gestreckt, schmal; im Allgemeinen hinten breiter, als vorne; hinten pflegen die breiten Theile beider Nieren ganz dicht an einander gerückt zu sein. Bei Menopoma reichen ihre hinteren Enden etwas über die hintere Grenze der Cloake hinaus. — Bei vielen Urodela, namentlich bei Siredon, bei Menobranchus, bei Triton ist jede Niere vorne sehr schmal oder in einen bandförmigen Zipfel ausgezogen. — Bei den Myctodera besteht diese vorderste Nierenstrecke beständig, (Triton) 2) oder wenigstens oft (Salamandra) aus discreten Löppchen. — Vom Aussenrande der Niere ausgehende Canäle münden bei allen Urodela in den leitenden Geschlechtstheil: Vas deferens oder Eileiter. - Diese Canale sind nach Zahl, nach Insertionsstellen und nach Art ihres Inhaltes, bei beiden Geschlechtern, verschieden. — Bei den männlichen Thieren sind sie zahlreich und treten zu keinem einfachen Ureter zusammen; bei den weiblichen Urodela, wo die Vasa urinifera einen Sammelpunkt in einem längeren einfachen Ureter haben, mündet dieser in den Eileiter. — Bei den männlichen Urodela treten vom Aussenrande der Niere abgehende Canäle, theils successive in den ganzen Canal des Vas deferens, theils in Büscheln 3), unter spitzen Winkeln aus dem dickerem Theile und

<sup>1)</sup> Vgl. Th. von Hessling Histologische Beiträge zur Lehre von der Harnabsonderung. Jena 1851. 8. Die Weite der Röhren ist verschieden. Müller traf sie am weitesten an bei *Proteus*.

<sup>2)</sup> Die Glomeruli sind sehr gross bei Proteus.

<sup>3)</sup> So namentlich bei Fröschen und Kröten, wo Bowman es entdeckte. Das Flimmer-Epithelium ist in den Froschnieren nicht immer wahrnehmbar; eine irrige Angabe ist aber die, wonach es nur im Sommer vorkommen soll; ich habe es während des Winterschlafes bei R. esculenta oft gesehen.

<sup>1)</sup> Bei den Urodela und Batrachia erhalten die Nieren zahlreiche einzelne Arterienstämmchen aus der Aorta. Hyrtl zählte bei Proteus 18, bei Triton 12, bei Salamandra 10, bei Batrachia 5.

<sup>2)</sup> Vgl. z. B. die Abbildung von Bidder (Unters. Tb. 2. Fig. IV.).

<sup>3)</sup> Diese Büschel von Canalen sind — namentlich bei Triton und Salamandra — gewöhnlich als Samenblasen oder Anhänge des Samenleiters bezeichnet worden. Als solche sind sie auch bei Siredon von Home (Philosoph. Transact. 1824. p. 422.) beschrieben. — Ihre Zahl ist verschieden je nach den Arten; am grössten bei Triton taeniatus, wo 16 bis 20 Canale vorkommen. — Zweifel können noch darüber aufkommen, ob sämmtliche Canale harnführend sind; die meisten sind es gewiss; einige scheinen indessen blinde Anfänge zu besitzen.

dem Ende der Niere kommend, in das Ende des Vas deferens über. Diese Canäle selbst sind theils Vasa spermatica, theils Vasa urinifera; ob einige derselben zugleich Samen und Harn führen, ist zweiselhaft. — Bei den weiblichen Thieren mündet der am Aussenrande der Niere verlausende Ureter in das Ende des Eileiters, kurz vor dessen Eintritt in die Cloake.

Die Blase der Gymnophiona ist durch ihre Länge ausgezeichnet. — Die der meisten Urodela besitzt einen ungetheilten Grund; die der Myctodera: Triton und Salamandra ist zweihörnig.

## §. 132.

Bei den Batrachia ist die Längenausdehnung der Nieren 1) innerhalb der Rumpfhöhle, je nach den Entwickelungsstadien, verschieden. - Ihre ersten Anlagen sind zu den Seiten der ganzen Rumpfwirbelsäule erstreckt. - Bald darauf erscheinen die beiden Enden jeder Niere in schmale Zipfel ausgezogen. — Bei Bombinator sind die Nieren platt, vorne und hinten zugespitzt 2). — Bei den meisten Batrachia sind sie ziemlich dicke, vorne und hinten abgerundete, im hinteren Theile der Rumpshöhle gelegene Körper. — Bei allen männlichen Batrachia treten Sperma und Harn führende Canale aus der Niere in einen gemeinsamen Ausführungsgang über. Der als Ausführungsgang dieser zwiefachen Secrete benutzte Canal ist niebt bei allen Batrachia morphologisch identisch. Zum Ausführungsgange von Harn und Sperma wird bei wenigen, namentlich bei Bombinator igneus und Discoglossus pictus, unter Mangel eines eigentlichen Ureter, das Vas deferens, in welches nicht nur Vasa efferentia testis, sondern auch aus der Niere austretende Vasa urinifera einzeln einmünden 3). - Bei der überwiegenden Mehrzahl der Batrachia (Rana, Bufo u. A.) männlichen Geschlechtes, fungirt dagegen ein am Aussenrande jeder Niere verlaufender, erst hinten von ihr sich entfernender Canal, der dem blos Harn führenden Ureter der weiblichen Batrachia seiner Lage nach vollkommen entspricht, als Canalis uro-spermaticus. Jeder Ureter stehet bei den Männchen mit dem hintersten, oft blasig erweiterten Ende (Samenblase) eines Vas deferens in Höhlenverbindung und mündet bei Weibchen in das Ende des Eileiters.

### S. 133.

Bei den Amphibia monopnoa reichen die Nieren niemals weit vorwärts, sondern liegen in der hinteren Hälfte der Rumpshöhle. — Die Verschiedenheiten, welche die Harnorgane bei ihnen darbieten, betreffen

<sup>1)</sup> Das Austreten ihrer ersten Anlagen beim Embryo coincidirt mit dem der Lungen. — Die ursprüngliche Länge ihrer Anlagen ist zuerst beobachtet worden von Rathke (Beiträge z. Gesch. d. Thierwelt. Halle 1820.). — Abgebildet sind diese Entwickelungsstadien der Nieren von Buso bei J. Müller de gland. secern. Struct. Tb. XII.

<sup>2)</sup> Durch v. Wittich hervorgehoben.

<sup>3)</sup> Nach der interessanten Entdeckung von v. Wittich l. c. S. 135. u. 172.

die grössere oder geringere Entsernung der hinteren Nierenenden von der Cloake, die vollkommen oder unvollkommen symmetrische Lage der beiden Nieren, ihre Formverhältnisse, die Anordnung ihrer Windungen, so wie endlich die An- oder Abwesenheit einer Harnblase.

Die Harnorgane der Ophidia sind ausgezeichnet durch folgende Verhältnisse: 1. die Nieren enden ziemlich weit vor der Cloake; die jenseits ihrer Enden frei gelegenen Fortsetzungun ihrer Harnleiter sind daher von beträchtlicher Länge; 2. die symmetrische Lage beider Nieren ist dadurch beschränkt, dass die rechte weiter nach vorne erstreckt ist, als die linke; 3. eine Harnblase fehlt. Die Nieren sind gestreckt länglich 1), pslegen zahlreiche quere Einschnitte zu besitzen, die von den Rändern in die ventrale Seite eingehen, scheinen daher aus der Länge nach aneinander gereiheten Lappen zu bestehen. Diese Quereinschnitte sind bisweilen durchgehend (Boa murina), öfter alterniren die inneren und äusseren Randeinschnitte derartig, dass die Nierenmasse, von der Ventralseite aus betrachtet, spiralförmig gewunden erscheint, wobei die zahlreichen, grösseren, rundlichen Lappen einseitig am Harnleiter hasten. Aus den einwarts offenen Einschnitten ihrer Windungen treten in Aeste gesammelte Harncanäle in den Ureter; in die auswärts gelegenen Einschnitte der Windungen treten die Zweige der Vena renalis advehens. — Der am Vorderende der Niere beginnende Harnleiter ist längs dem Innenrande derselben nach hinten, dann aber frei zur Cloake erstreckt. Er pflegt verhältnissmässig weit zu sein. Er mündet seitlich in die Cloake; bei männlichen Schlangen auf einer Papille, die aus einer Grube vorragt und die zugleich Ausmündungsstelle des Vas deferens ist; bei weiblichen Thieren neben dem Ostium des Eileiters, mit dessen Endabschnitt sein letztes Ende auswendig durch Bindegewebe eng susammenzuhangen psiegt. -Bei den O. eurystomata liegen die Nieren eingeschlossen in eigenen häutigen Capseln.

Die Harnorgane der Sauria besitzen folgende gemeinsame Eigenthümlichkeiten: 1. die Nieren liegen im hintersten Theile der Rumpshöhle; ihre Enden liegen seitwärts von der Cloake und über ihr; sie sind gewöhnlich dicht an einander gerückt; 2. eine Harnblase ist immer vorhanden 2).

— Bei Amphisbaena reicht die rechte Niere sehr wenig weiter vorwärts, als die linke. — Bei den Kionocrania und Chamaeleonides liegen die beiden Nieren ganz symmetrisch. — Schräge oder quere Furchen psie-

<sup>1)</sup> Bei einigen Typhlops sind die Nieren wenig gestreckt und erscheinen oberflächlich höckerig.

<sup>2)</sup> Ihre Anwesenheit gehört wesentlich in den Organisationsplan der Sauris; sie kömmt auch den Amphisbaenoidea zu; desgleichen den Gattungen Typhline und Acontias; bei dem grosten Acontias niger ist sie sehr umfänglich, von cylindrischer Form.

gen Einschnitte in die zusammenhangende Nierensubstanz zu bilden und den Anschein zu bewirken, als bestände jede Niere aus einzelnen Lappen. Der der inneren Fläche seiner Niere eng anliegende Harnleiter tritt von derselben alsbald seitwärts in die Cloake. — Die Harnblase ist sehr umfänglich. Sie pflegt mit engem Halse von der Ventralseite der Cloake auszugehen.

Eigenthümlichkeiten der Harnorgane bei den Chelonia sind: 1. die Lage der Nieren in der Beckenhöhle, in der Nähe der Cloake; 2. der Besitz einer umfänglichen Harnblase. — Die Nieren sind ziemlich dick, kurz, mehr oder minder dreiseitig; zahlreiche, schmale Windungen sind durch seichtere, grössere Inseln durch tiefere Einschnitte gesondert. — Mehre grössere Harncanäle senken successive in einen der Innenfläche der Niere eng anliegenden Ureter sich ein. Derselbe verlässt die Niere nnd mündet in sehr geringer Entfernung von ihr. Die Ausmündungsstellen der Ureteren liegen nach vorne, dicht am Blasenhalse. Die Blase ist hänfig zweihörnig.

Bei den Crocodila liegen die Nieren in der Beckengegend und enden nahe der Cloake; eine Harnblase fehlt. Jede Niere ist ein an der Dorsalseite gewölbter, an der Ventralseite flacher Körper. Ihre Oberfläche besitzt hirnartige, durch Furchen begrenzte Windungen. Der Harnleiter liegt im grössten Theile seiner Länge tief eingesenkt in der Niere, verdeckt von den an der Ventralseite vorspringenden Lappen; an ihrem unteren Ende tritt er aus derselben hervor und hat eine kurze Strecke freien Verlaufes zur Cloake. Die Ausmündungsstellen der Harnleiter liegen dicht hinter dem Ende des Rectum.

[Man vgl. über die Anordnung der Nieren und den Verlauf der Harncanälchen besouders die schönen Untersuchungen von J. Müller de glandul. secernent. structura Lips. 1830. fol. pag. 86. Tb. XII.]

# II. Vom Geschlechts-Apparate.

S. 134.

Sämmtliche Amphibien sind getrennten Geschlechtes 1). — Sowol die Keim bereitenden, als auch die leitenden Geschlechtstheile sind paarig; meistens sind sie zugleich völlig symmetrisch angeordnet. — Die Enden der leitenden oder ausführenden Geschlechtstheile münden in die Cloake. — Hoden und Eierstöcke liegen eingesackt im Peritoneum. —

<sup>1)</sup> Die Geschlechtstheile der Gymnophiona sind noch zu wenig studirt worden, um eine vollständige Darstellung zu erlauben.

Im Plane der Anordnung der leitenden Geschlechtstheile liegt ihre Umfassung von freien Peritonealfalten. Diese Falten, welche freie Ligamente bilden, sind oft durch eingelagerte glatte Muskelfasern contractil. — Das Parenchym der Hoden besteht in Röhren. Diese gehen über in weitere Vasa efferentia. — Letztere münden in einen ausführenden Canal. — Dieser ausführende Canal ist entweder gemeinsames Receptaculum von Sperma und Harn (Amphibia dipnoa) oder führt blos Samen aus (Amphibia monopnoa). — Unter der ersten Bedingung entspricht er, seinen Lagenverhältnissen, seiner Ausdehnung und seinem Entwickelungsgange nach, wie auch nach Uebereinstimmung seiner Lagenverhältnisse mit denen des Eileiters, entweder einem Vas deferens (Urodela und einige Batrachia) oder er ist ein Ureter, der als Canalis urospermaticus fungirt (viele Batrachia), wobei ein vorhandenes, dem Vas deferens homolog angelegtes, Rohr als leitender Apparat nicht in Function tritt, aber durch seinen Endtheil mit dem Ureter in Höhlenverbindung steht. — Die Eier entwickeln sich zwischen an einander geschlossenen, in einander übergehenden häutigen Platten. Durch die reifen Eier von einander entfernt, können diese Platten die Gestalt eines Sackes annehmen (Urodela, Batrachia). — Die Eileiter sind immer getrennt von den Eierstöcken. — Die Ureteren münden entweder ein in den Endabschnitt der Eileiter (A. dipnoa) oder münden neben ihnen in die Cloake (A. monopnoa). — Gefurchte Copulationsorgane fehlen entweder (A. dipnoa), oder sind vorhanden (A. monopnoa). — Dieselben sind in letzteren Falle ent weder paarig (Monopnoa streptostylica) o der unpaar (Monopnoa monimostylica). — Das Vorkommen accessorischer drüsiger Apparate ist nicht ausgeschlossen.

Die Amphibia dipnoa besitzen ganz symmetrisch gelagerte Geschlechtstheile. — Gefurchte, zum Abflusse des Samens geeignete Copulationsorgane fehlen ihnen 1). — Wenige 2) besitzen ein in dem Hohlraume der Cloake gelegenes undurchbohrtes Wärzchen (Papilla genitalis). — Im Organisationsplane der männlichen Urodela und Batrachia liegt eine Fusion derjenigen Canäle, welche Samen oder Eier ausführen mit denjenigen, die die Ausführung des Harnes besorgen. — In der embryonalen Anlage ist diese Fusion deutlich vorhanden. Es gibt ein Entwickelungs-Stadium, in welchem diese Fusion bei den beiden Geschlechtern, wie bei Repräsentanten beider Ordnungen in gleicher Weise Statt hat. — Nach desinitiv absolvirter Entwickelung ist eine Fusion zwar er-

**S.** 135.

<sup>1)</sup> Ein Penis, dessen Anwesenheit, nach einer mangelhaften Beobachtung von Nitzsch, bei Coecilia vermuthet wurde, sehlt durchaus, wie bereits durch Bischoss und Rathke nachgewiesen ist.

<sup>2)</sup> Die Gattung Triton.

halten, aber die in der ersten Anlage gegebenen Verhältnisse sind verschiedenartig modificirt und zwar, sowol je nach den beiden Geschlechtern, wie nach den verschiedenen Thieren.

S. 136.

Die Ovarien der A. dipnoa bieten Verschiedenheiten dar in Betreff ihrer Gestalt, wie der näheren Anordnung des Stroma, an dem die Entwickelung der Eier Statt hat. - Die Form derselben correspondirt im Allgemeinen der Gesammtform der Thiere. Sie sind gestreckt bei den Gymnophiona und Urodela, mehr oder minder rundlich bei den Batrachia. — Je nach der Jahreszeit sind sie verschiedentlich ausgedehnt: bei Triton und bei den einheimischen Batrachia im Vorfrühlinge oder Spätfrühlinge (Rana esculenta); bei Salamandra zu Ende des Sommers sehr bedeutend. — Um die Zeit der Reise der Eier erscheinen bei den Urodela und Batrachia die Eierstöcke als geschlossene hohle Säcke, indem die ursprünglich an einander liegenden Platten ihres Stroma durch die ausgebildeten Eier von einander gedrängt sind. — Die Höhlen der Säcke sind einsach und ungetheilt bei den untersuchten Urodela. — Bei den untersuchten Batrachia sind sie durch innere Scheidewände in einzelne Hohlräume zerfallen 1). — Die Eierstockseier erreichen einen sehr verschiedenen Umfang 2); derselbe ist unter den Batrachia am beträchtlichsten bei den Gattungen Notodelphys und Breviceps. - Die Eier einiger Urodela, z. B. der Gattung Siren, und der meisten Batrachia, sind schwarz pigmentirt; unter den Batrachia ermangeln sie des schwarzen Pigmentes bei den Gattungen Alytes und Breviceps. — Die reifen Eier treten durch Ruptur des Peritoneal-Ueberzuges des Eierstockes in die Bauchhöhle, um von den Ostia der Eileiter aufgenommen zu werden. -Diese Eileiter sind lange, gewundene, verhältnissmässig weite Canäle. — Ihre Ansange liegen vor den Ovarien. - Sie besitzen trichtersörmige Eingänge, die, ziemlich eng an den Bauchwandungen angeheftet, den Ovarien von vorne zugewendet sind. - Ihre Ausmündungen in die Cloake bilden oft Vorragungen in dieselbe. - Die Dicke ihrer Wandungen pflegt. je nach den Entwickelungsstadien der Eier, verschieden zu sein. vor Aufnahme der letzteren hat, namentlich bei Batrachiern, eine Verdickung ihrer Wandungen Statt. - Sie besitzen, ausser ihren Bauchfell-Ueberzügen, eine Muskelhaut und eine durch drüsigen Bau ausgezeichnete Schleimhaut. Diese ist secernirend. Es erhalten nämlich die Eier

<sup>1)</sup> In Betreff der Eierstöcke von Coecilia vgl. Rathke in Müller's Archiv 1852. S. 351. Dieser Beobachter vermisste einen Hohlraum in jedem Eierstocke.

<sup>2)</sup> Er ist ziemlich beträchtlich bei den *Proteidea*; wie ich ihn z. B. bei *Me-nobranchus* finde. So ist er es auch bei *Proteus*, wie aus einer Abbildung von Rusconi hervorgeht. (Descrizione di un proteo feminino notabile per lo sviluppo delle parti della generazione im Giornale di Fisica di Pavia 1826. 1.)

in den Eileitern eine eiweissartige Umhüllung; die Bildung einer derberen Schale (Testa), die bei den A. monopnoa erfolgt, bleibt dagegen immer aus. — Bei den einheimischen Tritones trifft man gleichzeitig keine grössere Anzahl von Eiern in den Eileitern, vielmehr treten dieselben successive, zu zweien oder dreien, in den Eileiter über. Bei Salamandra maculata erfolgt die Entwickelung der Embryonen innerhalb der Eileiter; die Anzahl der gleichzeitig in ihnen sich entwickelnden Eier ist sehr bedeutend, man trifft ihrer zwanzig bis dreissig in jedem Eileiter an — oft nicht in gleichmässig fortgeschrittener Entwickelung. — Bei den einheimischen Batrachia ist der mit starken Muskelschichten belegte Endabschnitt jedes Eileiters weiter, als dessen übrige Abschnitte. Er bildet eine weite Tasche 3). Das engere Rohr des Eileiters geht bald glockenstielartig in ihn über, bald bildet der weitere Endabschnitt an seinem Anfange eine einseitige blinde Aussackung (Bufo). Um die Begattungszeit strotzt dieser Endabschnitt von den in seiner Höhle angesammelten Eiern.

## S. 137.

Gemeinsame Eigenthümlichkeit des männlichen Geschlechts-Apparates der bisher untersuchten Urodela 1) ist die, dass Sperma und Harn, unter Mangel eines selbständigen Harnleiters, ausgeführt werden durch ein, seiner Lage und Entwickelung nach, dem weiblichen Eileiter homologes Vas deferens. — Vasa efferentia verlassen jeden Hoden als schräge oder quere, meist netzförmig verbundene Canäle, die zum Innenrande jeder Niere treten und mittelbar in sie übergehen. — Ihr Inhalt wird durch andere Canäle, welche vom Aussenrande jeder Niere ausgehen, in das Vas deferens übergeführt, das auswendig, mehr oder minder entfernt von jeder Niere in einer Peritonealfalte liegt und hinten in die Cloake ausmündet. — In die Cloake pflegen accessorische drüsige Gebilde auszumünden.

Die Verschiedenheiten des männlichen Geschlechts-Apparates der einzelnen Urodela betreffen die Hoden selbst, die Länge und die Windungen des Vas deserens, die Einmündungsstellen der aus den Nieren austretenden Vasa uro-spermatica in dasselbe, die Anordnung der accessorischen Drüsen und die An- oder Abwesenheit einer Papilla genitalis.

Jeder Hode ist entweder ein einfacher, ungetheilter Körper, oder er besteht aus mehren in einer Längsreihe gelegenen Lappen, die durch Anastomosen der aus jedem austretenden Vasa efferentia verbunden sind. — Einfach, länglich, ungetheilt ist jeder Hode bei Menopoma. Bei Meno-

<sup>3)</sup> Dieselbe hat von einigen Anatomen, s. B. von Rathke, die Bezeichnung: Uterus erhalten.

<sup>1)</sup> Es sehlen noch Untersuchungen an Siren, Amphiuma, Salamandra maxima.

branchus und bei den Myctodera besteht er in der Regel aus mehren in einer Längsreihe gelegenen Lappen 2). — Individuelle und temporäre Verschiedenheiten betreffen den Umfang, den Fettreichthum und die Farbe des Hodens.

Die Vasa efferentia testis, bei lappiger Anordnung des Hodens von jedem seiner Lappen ausgehend, sind theils in schräger, theils in querer Richtung zum Innenrande der Nieren erstreckt. Sie pslegen unter einander in netzsörmiger Verbindung zu stehen. Die meisten sammeln sich iu einen, dem Innenrande der Niere parallelen, ihr eng anliegenden Längscanal. Von diesem ausgehende Canäle treten in die Nierensubstanz. Von dem Ausseurande jeder Niere ausgehende Canäle treten in das Vas deferens. — Ob innerhalb der Niere eine Fusion der aus dem Längscanale hervorgehenden Samencanälchen mit Harncanälchen Statt findet, oder ob erstere die Nierensubstanz rein durchsetzen, um erst an ihrem Rande in weitere Ductus uriniferi einzumünden, ist noch unklar.

Das Vas deferens ist ein langer, gewöhnlich gewundener Canal, der ziemlich weit vor dem Anfange des Hodens und der Niere, nahe der Lungenwurzel blind beginnt, immer in einiger Entsernung vom Aussenrande der Niere, eingesasst von einer Peritonealsalte verläust und in die Cloake einmündet 3). — In seinen Endabschnitt münden vom äussern Nierenrande ausgehende Harncanäle 4).

Bei den männlichen Urodela besitzt die Cloake eigenthümliche Drüsen. Solche sind beobachtet bei den Proteidea, bei Siredon und bei den Myctodera. — Diese Drüsen 5) sind allgemein Follikel, welche, in der Circumferenz der Cloake gelegen, mit zahlreichen Ostia in dieselbe ausmünden. — Bei Menobranchus ist die Cloake inwendig mit dicht gestellten Franzen besetzt, welche zum Theil aus dem After frei herausragen. — Bei Triton liegt, zunächst den Einmündungsstellen der Vasa deferentia in die Cloake, eine um die Begattungszeit stark entwickelte Papilla genitalis. Neben dieser münden, um dieselbe Zeit turgescirende und einen schleimigen Saft absondernde, paarige Drüsen von röhrigem Baue: die sogenannten Beckendrüsen. — Von diesen sind noch unterschieden Folliculi anales.

<sup>2)</sup> Bei Salamandra maculata besteht jeder Hode aus drei bis fünf Lappen. Auf die individuellen Verschiedenheiten, die, in Betreff der Anzahl der Lappen bei Tritones und bei Salamandra herrschen, haben Dufay, Rathke l. c. S. 37. 39. 41. und Finger l. c. S. 14. 15. aufmerksam gemacht. Desgleichen Prévost und Dumas l. c. und die späteren Untersucher.

<sup>3)</sup> Bei Menopoma z. B. geschieht seine Ausmündung auf einer kleinen Papille.

<sup>4)</sup> S. S. 131.

<sup>5)</sup> Sie sind näher beschrieben von Dufay, Funk, Rathke, Finger, Duvernoy bei den *Myctodera*; bei *Siredon* von Rathke und Müller; bei *Proteus* von Rathke und Rusconi.

[Die ersten Untersuchungen über den männlichen Geschlechts-Apparat bei Repräsentanten der Urodela lieserte Dusay (Mémoires de l'académie des sciences de Paris 1729) bei seinen Studien der Arten der Gattung Triton. Er schilderte Hoden, Vas deferens, den milchigen Inhalt desselben, die von dem Ende der Niere in das Vas deferens einmundenden Canale, gefüllt mit einem milchigen Inhalte, ahnlich dem des Vas deferens, und die accessorischen Geschlechtsdrüsen. Der Zusammenhang zwischen Hoden und Vas deferens blieb ihm unklar. Rathke (Beiträge zur Gesch. d. Thierwelt 1820 S. 135.) gab eine genaue Schilderung des Vas deferens, kannte seinen vordern geschlossenen Theil, blieb jedoch über die Verbindungen zwischen Hoden und Vas deserens im Unklaren. Die von der Niere zum Ende des Vas deserens erstreckten Canale sind ihm Anfange des Samenleiters: Samenblasen. - Die nächste Arbeit über Triton lieserten Prévost und Dumas (Annales des sciences natur. Tome 1. Mars 1824. p. 281.) Sie erwähnen der verschiedenen Formverhältnisse des Hoden. Sie sahen aus dem Hoden 6 bis 8 Gefässe hervorgehen (ein Schreib- oder Druckfehler macht sie zu Vaisseaux sanguins), welche allmählich in einen gemeinsamen Sammelcanal eintreten. Dieser verläuft neben dem Ureter (Vas deferens) und öffnet sich mit diesem in die Cloake durch die nämliche Oeffnung. Celles-ci (les uretères) servent donc à la fois à l'évacuation de la semence et à celle de l'urine. Ausserdem kennen sie Vasa urinifera. Ou voit avec étonnement se détacher du bord extérieur des reins des uretères nombreux disposés en faisceau, qui viennent tous aboutir à l'orifice génito-urinaire. En temps ordinaire, ils contiennent une liqueur limpide qui présente tous les caractères de l'urine; mais au printemps et dans les mâles seulement, ils se trouvent gorgés d'un liquide blanc, laiteux, si analogue par son apparence à celui des canaux déférens, que nous crûmes au premier moment, que le sperme refluait dans les uretères. Le microscope vint dissiper notre erreur; car ce liquide ne contenait point d'animalcules et l'on y voyait seulement un nombre prodigieux de globules d'une forme et d'une dimension identiques avec celles des globules du lait. Ce n'était donc point de la semence? Ce n'était pas non plus de l'urine? Et l'on ne saurait former que des conjectures sur l'origine et la destination de cette singulière liqueur, que l'on retrouve constamment chez les mâles, à l'approche de l'accouplement. Es foigt eine Beschreibung der Spermatozoiden. — Im Wesentlichen gab Duvernoy eine ähnliche Darstellung, wie seine unmittelbaren Vorgänger, vervollständigt durch die Erkenntniss direct in das Vas deferens vom Hoden aus eintretender Samencanale. Duvernoy erwähnt des Längscanales, in den die meisten Samencanale sich sammela gleichfalls. Er hält die von der Niere aus in das Ende des Vas deferens erstrechtes Canale bei Salamandra (Rathke's Samenblase) für ein Paquet des uretères und bezeichnet ihren Inhalt, um die Zeit der Begattung, als einen milchigen Urin. Bidder (Untersuchungen S. 31) hat den Gegenstand nochmals sorgfältig verfolgt, Duvernoy's Darstellung wesentlich bestätigt, Spermatozoiden in den Vasa efferentia testis und im Vas deferens angetroffen, die anastomotische Verbindung der in das Ende des Samenleiters einmündenden Gänge (der sogenannten Samenblasen) mit Harncanälchen nachgewiesen. In ihrem milchigen Inhalte, will er, in Gegensatz su seinen Vorgängern, auch Spermatozoiden angetroffen haben, obgleich dieser weisse Inhalt auch ausser der Paarungszeit nicht ganz fehlt (S. 35). Aus einer Verkennung des vordersten Nierenendes von Seiten Duvernoy's, in welches Vasa efferentia des Hodens eintreten, schliesst er auf eine schon vor Einmundung in das Vas deserens Statt sindende Fusion von Samencanälchen und Harncanälchen. Die Anfüllung des Paketes von Harncanalchen mit Spermatozoiden erklärt er sich durch einen Rücktritt der letzteren in die Harncanäle. — In Betreff der Annahme von Communicationen der Samencanälchen mit

Harncanalchen der Nierensubstanz waltet wahrscheinlich eine Täuschung ob. — v. Wittich klärte endlich die genetischen Verhältnisse des Vas deferens auf (l. c.). — Später gaben Martin Saint-Ange (Étude de l'appareil reproducteur dans les cinq classes d'animaux vertébrés. Paris 1854.4.) eine sehr oberflächliche und Lere boullet (Recherches sur l'anatomie des organs génitaux des animaux vertébrés. Nov.Act. Acad. Caes. Leop. 1851) eine genaue neue Darstellung der Verhältnisse der männlichen Geschlechtsorgane bei Triton. Die männlichen Geschlechtsheile der Perennibranchiata, Derotremata, so wie des Salamanders, sind in den Schriften von Rusconi, Rathke, Bidder und v. Wittich ebenfalls befriedigend aufgeklärt. Rücksichtlich der Bezeichnungen der ausführenden Canale herrscht, namentlich bei Rusconi und Bidder, Unbestimmtheit. — Eine von Rathke u. Müller gemeinschaftlich angestellte Untersuchung der Geschlechtsorgane von Siredon (Meckel's Archiv für Anatomie und Physiologie 1829. S. 212) erfüllte den Zweck, alle Zweifel, dass der Axoloti wirklich ein vollkommen entwickeltes Thier sei, zu heben.

### **S.** 138.

Hinsichtlich des männlichen Geschlechts-Apparates der Batrachia gilt Folgendes: Gemeinsam ist allen die Einrichtung, dass Sperma und Harn durch einen gemeinschaftlichen paarigen Längscanal ausgeführt werden. Als gemeinsamer Ausführungscanal fungirt entweder ein, seiner Lage und Entwickelung nach, dem weiblichen Eileiter homologes Vas deferens oder ein dem Ureter der weiblichen Thiere homologer Ureter.

Ein vermöge seiner Lagenverhältnisse, seiner Entwickelung, wie auch seiner Homologie mit dem weiblichen Eileiter, dem Vas deferens der Urodela entsprechender paariger Gang kömmt allen Batrachia zu. — Sein näheres Verhalten ist verschieden. — Als Ueberbleibsel des Ausführungsganges der Primordialniere ist er 1. entweder nur in dem ersten Lebensjahre hohl, um später zu obliteriren und fast völlig zu schwinden (Rana), oder 2. er erhält sich perennirend hohl (mehre Bufones, Pelobates, Bombinator, Discoglossus). — Unter der ersten Bedingung fungirt er niemals als Samen und Harn ausführender Canal. — Unter der zweiten Bedingung verhält er sich functionel verschieden. Entweder fungirt er nicht als Samen und Harn ausführender Canal (Bufo), oder er fungirt als Samenleiter und Harnleiter (Bombinator, Discoglossus).

Bei denjenigen Batrachia, deren Vas deferens nicht als Canalis urospermaticus fungirt, — also namentlich bei Rana und Bufo — pflegt die Anordnung des Geschlechts-Apparates folgende zu sein: Die beiden Hoden liegen symmetrisch zwischen und unter den Nieren. — Jeder Hode ist ein ovaler, ziemlich derber, oberstächlich ebener, ungelappter, gelblich weisser, von einer Tunica albuginea umschlossener, nicht selten oberstächlich pigmentirter Körper. — Das zwischen beiden Hoden ausgespannte Peritoneum umhüllt jeden derselben, mit Ausnahme der Eintrittsstellen der Gesässe und der Austrittsstellen der Vasa efferentia und ist dann unter der ventralen Fläche der entsprechenden Niere fortgesetzt. — Die vom Hoden ausgehenden Vasa efferentia sind wenig gewundene, in querer

Richtung verlaufende, mit einander anastomosirende Gänge, welche sum Innenrande der Nieren streben. — Das Sperma gelangt in den Ureter; die Art, wie es in denselben übergeführt wird, ist noch unaufgeklärt.

Was die näheren Verhältnisse des dem Vas deserens der Urodela homologen Ganges anbetrifft, so zeigen sich dieselben nach definitiver Entwickelung verschieden. Bei Rana, namentlich R. esculenta, ist er ein dünnes pigmentirtes Fädchen, ohne Spuren eines Hohlraumes. Sein Ende hangt zusammen mit einer eigenthümlichen hohlen Erweiterung (Vesicula seminalis), die, mit dem Ureter verbunden, in die Cloake ausmündet. Dieselbe liegt an der Aussenseite des Ureter. In die äussere Circumferenz ihres Hohlraumes münden zahlreiche, dicht an einander gedrängte, kurze Schläuche. — Bei den Bufones (B. calamita, variabilis, agua) pslegt der genannte Gang eine Strecke weit hohl zu bleiben; seine Länge ist beträchtlicher; er reicht über die Niere hinaus nach vorn; hier ist er oft bis zur Lungenwurzel zu verfolgen, mindestens bei jungen Thieren; sein vorderes Ende psiegt fadenförmig, obliterirt, ohne Hohlraum zu sein. Zunächst seiner Verbindung mit dem Ureter, an der Grenze der Cloake, besitzt er eine kleine blasige Anschwellung. — Zur Begattungszeit wird bei den Bufones das Bläschen, wie der Gang, strotzend voll von Spermatozoiden gefunden.

Batrachia, bei denen das Vas deferens als Canalis urogenitalis fungirt, sind Bombinator igneus und Discoglossus pictus 1). Gemeinsam ist ihnen der Mangel eigener Ureteren. Vasa efferentia testis treten bei ihnen unmittelbar, ohne vorgängigen Uebergang in Vasa urinifera, welche vielmehr isolirt einmünden, in das Vas deferens 2), das sackförmige Erweiterungen darbietet.

[Die Geschichte des männlichen Geschlechts-Apparates der Batrachis beginnt mit Swammerdam's Untersuchungen an Rana esculenta. Swammerdam — der zuletzt Prometheisch gesesselte und gesolterte Zergliederer — kannte sast sammt-

<sup>1)</sup> Nach v. Wittich's Beobachtungen; s. über Bombinator l. c. S. 135 u. 174; über Discoglossus S. 171. — So schliessen Einzel-Bildungen bei Batrachiern — trotz der Verschiedenheit des gesammten Bauplanes dieser Ordnung, der demjenigen der Chelonia durchaus verwandt ist — an solche der Urodela sich an. Ein derartiger Zusammenhang der Verhältnisse einzelner Organe und Anordnungen bekundete sich schon in dem Baue des Gehör-Apparates der Pelobatoidea, in der Hautfärbung bei Phrynidium (Atelopus) varium u. s. w. Fortgesetzte Untersuchungen werden gewiss weitere Zusammenhänge solcher Art zu Tage fördern.

<sup>2)</sup> Bei Bombinator sah v. Wittich, dass nur wenige, meist gestreckt und mässig gewunden, durch die Breite des vorderen Nierentheiles verlausende Canale zur Begattungszeit mit Sperma angefüllt waren, während die übrigen gewundenen und viel engeren Harncanälchen kein Sperma führten. Daher scheint es, dass die Vasa efferentia testis, zwar den Harncanälchen juxtaponirt, durch die Nierenmasse hindurchstreichen, ohne aber direct mit ihnen zu communiciren. Bei Discoglossus pictus endlich sehlt das Maschennetz der Vasa efferentia testis zwischen Hoden und Niere und es mündet ein einziger Canal in den vordersten Theil des Vas deferens.

liche einzelne Theile des Geschlechts-Apparates, bis auf die verkümmerte Anlage des Vas deferens, nämlich: Hoden, Ureteren, die Vasa efferentia der Hoden, Samenblase. - Der seinere Bau der Hoden wurde von ihm dahin erläutert, dass sie aus Röhren besteben, die mit blinden Anschwellungen beginnen. "Universa eorum substantia veluti ex globubis composita esse videtur. Anatome quam clarissime docet, globosas istas particulas tantummodo apices esse totidem ductuum seminalium, qui simul omnes versus testiculi centrum contendunt, et quorum nonnulli insuper duplicati, sive in ramos sunt divisi." — Die Vasa efferentia waren ihm bekannt: "Exinterno testiculorum latere nonnulla pullulant vascula seminalia maiuscula, alia sim... plicia, alia in ramos partita, quae semen per totidem quasi rivulos e testiculis avehunt. - Ihr Uebergang zu den Nieren, ihr Eintritt in deren häutige Bekleidung und ihre Einmündung in den Ureter waren ihm bekannt: "Seminalia haecce vascula paullatim versus renes, quibus testiculi incumbunt, progrediuntur et tunicam renum investiestem perforantes variisque ramis percursantes, tandem in vas deferens sese inserunt." ---Er erkannte in dem Ureter einen Harn und Samen aussührenden Canal. "Vasa baec deferentia externam renum oram occupant, ibique cum vasculis seminalibus modo memoratis conjunguntur. Heic vero probe animadvertendum est, quod renes suum quoque lotium per idem istud deferens vas, per quod testiculi in coitu semen suum, excernunt quemadmodum in hominibus etiam somen atque urina candem per nrethram evacuantur." "Ureteres simul vasorum deferentium munere funguntur." — Es war ihm sicher, dass die Harn und Samen ausführenden Canäle den Ureteren homolog seien: ,,At observatum dein ureteres etiam in rana femina similem in modum esse comparatos. " - Diese vortreffliche Darstellung Swammerdam's blieb fast unbeachtet. Roesel, der "die edle Malerkunst zu seiner Profession erwählt", der, "um in selbiger so vollkommen zu werden, als es nur immer seine Kräfte zulassen wollten, die genaue Betrachtung derer Werke der Natur, derer Geschöpfe und ihrer Affecten niemalen aus der Acht gelassen, weil doch nur derjenige der beste Maler ist, der die Natur am besten nachzuahmen weiss", wodurch es geschehen, "dass er auch Manches beobachtet, so eigentlich eben nicht zu seiner Kunst gehört, doch aber die Aufmerksamkeit eines jeden Menschen verdient" -- hat in seiner unsterblichen Historia naturalis rangrum nostratium Norimb. 1758. p. 22. die Swammerdam'schen Beobachtungen zwar erwähnt, war aber nicht Anatom genug, um sich vollständig zu orientiren; dech finden sich bei ihm Kenntnisse von der verschiedenen Ausbildung, in der die Anlage des Vas deferens bei den verschiedenen einheimischen Batrachiern verharrt. — Durch Cuvier (Vorlesungen über vergl. Anatomie Th. 4. Leipz. 1810. S. 413.) wurden Rückschritte gemacht. - Prévost und Dumas (Observations relatives à l'appareil générateur des animaux mâles in den Annales des sciences natur. T. I. Paris 1824. p. 279), denen die Swammerdam'schen Untersuchungen bekannt waren, gaben, nach eigenen Beobachtungen, eine der seinigen wesentlich con forme Darstellung und Abbildung. - Rathke blieb in seinen Beiträgen zur Geschichte der Thierwelt Halle 1824. 25. über die Wege, in welchen der Samen ausgeführt wird, im Unklaren, wies aber die verkümmerte Anlage des Vas deferens nach. Diese zog auch J. Müller's und Burow's Aufmerksamkeit auf sich. Es wurde geltend gemacht, dass dieser Anlage des Vas deserens die Function eines Samen ausführenden Canales zukommen könne und die Swammerdam'schen Beobachtungen bezweiselt. — J. Müller (De gland. secern. struct. Lips. 1830) reproducirte die Swammerdam'sche Darstellung. - Diese letztere wurde dann in aller Kürze durch Duvernoy (Comptes rendus hebdomad. 1844. T. XIX p. 957.) und ausführlicher durch Bidder (Vergleichend. anat. und histol. Untersuchungen über die männl. Geschlechts- und Harnwerkzeuge der nackten Amphibien. Dorpat

1846, 4.) bestätigt. Bidder wurde es ferner wahrscheinlich, dass die Samencanäle innerhalb der Niere in die feinsten Nierencanälchen übergehen. Endlich bestritt Bidder die Existenz jener Anlage des Vas deferens bei Rana, sah sie bei Bufones und betrachtete sie hier functionel als Samenblase. Bidder hatte in seiner Abhandlung den der Niere anliegenden Ureter der männlichen Batrachia von dem entfernt von der Niere liegenden Vas deferens der Urodela nicht unterschieden. — Es blieb übrig, diesen Fehler zu eliminiren, und das ist in einer ausgezeichneten Arbeit von v. Wittich in Siebold und Kölliker's Zeitschr. Bd. 4. S. 125 auf überzeugende Weise an der Hand der Entwickelungsgeschichte, zahlreicher Beobachtungen und vollen Besitzes der historischen Data geschehen. Eine lange, freilich oft unterbrochene Beschäftigung mit dem Gegenstande, so wie ein reiches Material, das ich sorgfältig durchmustert, geben mir das Recht, meine volle Uebereinstimmung mit v. Wittich auszusprechen.]

**S**. 139.

Bei den Amphibia monopnoa bleiben die Aussührungsgänge der Geschlechts- und Harndrüsen getrennt. Beide Geschlechter besitzen Copulationsorgane. Im männlichen Geschlechte bestehen die Hoden in gewundenen Röhren. Vasa deferentia führen das Sperma in die Cloake.

Die beiden grossen Abtheilungen der Amphibia monopnoa verhalten sich, in Betreff der Anordnung ihrer Copulationsorgane, wesentlich verschieden. Bei den Streptostylica sind sie paarig, längs dem Schwanze, hinter der Cloake gelegen; sie sind ausstülpbare, hohle Kegel; bei den Monimostylica liegt ein einfaches medianes Copulationsorgan im Hohlraume der Cloake.

Die Amphibia monopnoa sind theils vivipar, theils ovipar. Vivipare Arten kommen nur unter den Streptostylica vor; es sind dies: einige Sauria, viele Ophidia. Die Monimostylica sind sämmtlich ovipar. — Bei allen Monopnoa erhalten die Eier in den Oviducten nicht nur eine Eiweissschicht, sondern auch eine Schalenhaut (Testa). — Die Testa ist in beiden Ordnungen, in Betreff ihrer Derbheit, verschieden; sie psiegt dünner bei den Streptostylica, derber und kalkhaltiger bei den Monimostylica zu sein 1). — Bei den viviparen Streptostylica erfolgt die Entwickelung der Eier innerhalb der Oviducte; ihren Eiern mangelt die Testa nicht; nur psiegt sie dünner zu sein, als bei den oviparen Arten. Die Entwickelung ihrer Eier erfolgt also unabhängig vom mütterlichen Organismus, da jeder organische Zusammenhang der Mutter mit dem von seiner Schalenhaut umfassten Eie ausgeschlossen ist. — Bei allen Amphibia monopnoa hat

<sup>1)</sup> Bei reisen Fötus der Monopnoa streptostylica ist eine zahnartige Bewaffnung in der Zwischenkiesergegend, die später schwindet und im Allgemeinen derjenigen der Vögel-Fötus entspricht, beobachtet. Ihre Bestimmung ist Förderung des Durchbruches des reisen Fötus durch die Eischale. J. Müller hat sie bei Fötus von Eidechsen und Schlangen beschrieben (Archiv 1841. S. 329). Während der Correctur bin ich auf eine neuere Abhandlung ausmerksam gemacht von D. Weinland in den Würtemberger naturwiss. Jahreshesten XII. 1856. p. 90. Tb. I., wo sie bei mehren Eidechsen und Schlangen nachgewiesen ist.

während der embryonalen Entwickelung die Bildung eines Amnion und einer Allantois Statt.

### S. 140.

Die männlichen Streptostylica bieten hinsichtlich ihrer beständig paarigen Copulationsorgane folgendes Gemeinsame dar. 1. Der Eingang zur Höhle jedes Kegels liegt seitlich hinter dem als Querspalt erscheinenden After; hinten endet seine Höhle blind. — 2. Die iunere Auskleidung jedes Hohlraumes steht in Continuität sowol mit der äusseren Haut der Afterund Schwanzgegend, als auch mit der Schleimhaut der Cloake. — 3. Die Wand jedes von den ventralen Muskeln der Schwanzgegend umfassten Cylinders wird wesentlich gebildet zu äusserst aus einer elastischen Schicht, inwendig aus einer Schleimhaut; zwischen beiden liegen cavernöse Räume. - 4. Das hintere, blinde, nicht mehr hohle Ende des Cylinders wird auswendig umfasst von einem Muskel, der vom hinteren Theile des Schwanzes auszugehen pflegt und das Copulationsorgan zurückzieht. — 5. Eine von der Ausmündungsstelle des Vas deferens in die Cloake beginnende, anscheinend immer gewundene Rinne ist bis zum Ende des Hohlcylinders fortgesetzt. — 6. Der Cylinder ist ausstülpbar. Der umgestülpte Cylinder ist ein äusserer Penis. Die äussere Bekleidung des letzteren ist die innere des Hohlkegels; seine äussere Rinne die innere desselben Hohlkegels. — Bei den weiblichen Streptostylica 1) sind nach demselben allgemeinen Plane angelegte Copulationsorgane gauz abortiv vorhanden. Sie sind sehr kurz, besitzen jedoch die nämlichen Muskeln, wie im männlichen Geschlechte.

# S. 141.

Bei den Ophidia sind die keimbereitenden Geschlechtstheile: Hoden und Eierstöcke durch geringe Asymmetrie ihrer Lage ausgezeichnet. Dieselbe ist derartig, dass der rechte Hode, wie auch der rechte Eierstock etwas weiter vorwärts gelegen ist, als der linke. Eine Consequenz dieses Verhältnisses ist grössere Länge des rechten Vas deferens und des rechten Eileiters. — Der rechte Hode wird zugleich nicht selten umfänglicher angetroffen, als der linke; der rechte Eierstock enthält häufig viel mehr Eier, als der linke 1).

Jeder Hode liegt vor der Niere seiner Seite; seine Form pslegt mehr oder minder länglich zu sein; eine häutige Hülle umgibt ihn nach Art einer Albuginen. Fortsätze dieser Haut pslegen sich nach innen in Quereinschnitte des Hodens zu erstrecken; dicht am Hoden, wo das Vas deferens abgeht, liegt ost ein kleines gewundenes Knäuel; anscheinend sind

<sup>1)</sup> Sie kommen sowol den Ophidia, als den Sauria zu.

<sup>1)</sup> Ich habe dies sowol bei O. Eurystomata, als bei O. Angiostomata gesunden; unter letzteren z. B. bei Onychocephalus dinga, den ich durch Pros. Peters Güte zu untersuchen Gelegenheit hatte.

es Samengefässe 2). Das Vas deferens verläuft am Innenrande des Hodens; es ist lang; als gewundener, anfangs weiterer, dann engerer Canal, dessen sehr kurze und sehr zahlreiche schraubenförmige Windungen durch Bindegewebe eng an einander geheftet sind, ist es bis zur Cloake fortgesetzt, in deren Wand es, etwas seitlich, dicht neben dem Havnleiter, ausmündet. Die Umgebung der Einmündungsstellen der Urogenital-Gänge ist oft etwas trichterförmig vertieft.

Was die Ovarien anbetrifft, so sind die Eier immer so gelagert, dass sie, der Länge nach, an einander gereihet sind, wobei entweder die entsprechenden Enden je zweier Eier einander berühren, oder je zwei Eier durch einen Hohlraum von einander getrennt sind. Der Eileiter bildet Windangen; diese sind oft schraubenförmig (Trigonocephalus, Typhlops u. A.). Er ist zugleich sehr erweiterungsfähig. Zahlreiche, dicht an einander gedrängte Längsfalten, welche in seiner Höhle häufig sich zeigen, schwinden bei seiner Ausdehnung. — Der Oviduct ist bei den oviparen Schlangen blos Leitungs-Apparat; bei den viviparen hat die Entwickelung der Embryonen in seinem Hohlraume statt. Zu den viviparen Schlangen gehören namentlich viele Jobola 3). — Die Texturverhältnisse des Eileiters pslegen, je nach seinen einzelnen Streckeu oder Regionen ungleichartig zu sein. Bei der Gattung Vipera ist z. B. der vorderste Theil des Oviductes weit und dünnhäutig; ein folgender dickwandigerer Abschnitt ist mit Querreihen unregelmässig gestalteter Papillen besetzt; ein dritter Abschnitt besitzt dichtgestellte Längsfalten; eine kurze Endabtheilung ist durch ihre Weite ausgezeichnet 4) und besitzt Längsfalten 5); die Cloake ist ganz kurz.

Die nähere Beschaffenheit der männlichen Copulationsorgane 6) bietet

<sup>2)</sup> Ob diese Gefässe Ueberreste der Primordial-Nieren-Canale sind, oder nicht, ist noch nicht genügend ermittelt.

<sup>3)</sup> Ein absoluter Unterschied findet in dieser Beziehung zwischen den Giftschlangen und den nicht gistigen nicht Statt, wie bereits Leuckart, Baer, Schlegel hervorgehoben haben. Schlegel l. c. p. 86 hebt hervor, dass z. B. die Naja ovipar sind. Arten der Gattung Coronella, z. B. C. laevis, sind lebendig gebärend, andere Eier legend. Boa murina ist lebendig gebärend, andere Boas legen Eier.

<sup>4)</sup> Diese erweiterte Endabtheilung kommt vielen Schlangen zu.

<sup>5)</sup> Bei Arten der Gattung Trigonocephalus dagegen in querer Richtung gelagerte circulare, kammartig vorspringende Falten.

<sup>6)</sup> Die abortiven Anlagen der Copulationsorgane der weiblichen Schlangen, welche meistens oder vollständig unbeachtet geblieben sind, bestehen in cylindrischen, kurzen, engen, am Ende zugespitzten Kegeln. Sie sind von denen des männlichen Geschlechtes vorzüglich verschieden durch Kürze, Enge ihrer Höhle und abweichende Textur ihrer Schleimhaut. Bei weiblichen Trigonocephali inserirt sich an jedem, ganz wie im mänulichen Geschlechte, ein langer vom Schwanzende kommender Muskel, der die Spitze umfasst; ein zweiter Muskel, der von der Seite des Schwanzes umfasst von seinen ventralen Muskeln entsteht, befestigt sich, wie gewöhnlich, an

bei den verschiedenen Ophidia Unterschiede dar. Diese bestehen zunächst darin, dass jeder der beiden Hohlkegel entweder bis zu seinem Ende hin einfach bleibt, oder in zwei Kegel gespalten ist. Es ist also auch das ausgestülpte Copulationsorgan jeder Seite entweder einfach oder doppelt. -Das einfache Copulationsorgan besitzt eine einfache Rinne; das gespaltene oder doppelte eine einfach beginnende und dann zweischenkelig werdende Rinne; dieselbe reicht bis zum Ende jedes Penis. 7) — Andere Unterschiede betreffen die Textur und die Beschaffenheit der inneren Auskleidang jedes Copulationsorganes. — Bei einigen Schlangen ist die Schleimhaut des Penis glatt, wie z. B. bei Python. — Bei vielen ist eine Strecke der Schleimhaut mit mehren spitzen Stacheln besetzt (z. B. bei Trigonocephalus); sie bilden bisweilen concentrische Querreihen (Crotalus); jede dieser Querreihen würde einen Ring bilden, wäre sie nicht durch die Rinne unterbrochen. Bei Anwesenheit dieser Stacheln sind dieselben im eingezogenen Zustande der Ruthe vorwärts, auf der ausgestülpten Ruthe rückwärts gerichtet. - Bei andern Schlangen werden die Querreihen von Stacheln durch Querreihen weicherer halskrausenähnlicher Falten vertreten, oder durch quergestellte weiche Blätter (Boa murina).

Accessorische Drüsen und Afterdrüsen an der Wurzel des Schwanzes, oft dicht über der Cloake am After gelegen, kommen mindestens vielen Schlangen zu. Sie pslegen beiden Geschlechtern eigen zu sein <sup>8</sup>).

**S.** 142.

Bei den Sauria liegen die Hoden ganz symmetrisch oder fast symmetrisch vor den Nieren. — Ieder Hode ist ein ungetheilter, scheibenförmiger oder rundlieher Körper, dessen aus gewundenen Samencanälchen bestehende Substanz von einer gewöhnlich dünnen Albuginen überzogen ist. An der Innenseite des vorderen Hodenendes austretende Vasa effe-

der Eingangsstelle des Hohlkegels in die Cloake, an die Aussenwand jenes und besonders dieser letzteren.

<sup>7)</sup> Die Unterschiede der Copulationsorgane sind noch in geringem Masse studirt. Eine Endspaltung jedes derselben kömmt z. B. vor bei Arten der Gattungen Crotalus und Trigonocephalus, bei Hydrophis schistosus, bei Boa murina, bei Python tigris; Schlegel l. c, p. 46. fand sie bei Coluber canus; Carus und Otto bei einer Coronella (Anguis scytale!).

<sup>8)</sup> Einzelne Beispiele sind folgende: Bei Trigonocephalus lanceolatus fem. liegt z. B. eine aus zwei ganz eng verbundenen Seitenhälsten bestehende Drüse (Asterdrüse) an der Rückwand der Cloake und überragt nach hinten die hintere Lefze des Asters. — Bei Boa murina liegen paarige sacksörmige mit Smegma gefüllte Drüsen: wie Aussackungen der Cloake erscheinend, zu jeder Seite des Anfanges des Copulationsorganes. Diese sacksörmigen Drüsen, die, ähnlich beschaffen, auch vielen Coluber - Arten z. B. Coluber variabilis, korros u. A. sukommen, hat man bei Weibchen ost mit den Anlagen der Copulatiosorgane verwechselt. — Bei den Typhlops liegt ein unpaarer drüsiger Sack an der hinteren Lefze des Asters.

Canalsystem. Dieses liegt in einer Peritonealfalte längs der Innenseite des Hodens, ziemlich entfernt von derselben. Die gelbe Nebenniere liegt ihm sowol, wie der Hohlvene sehr eng an. Es beginnt blind, weit vor der Communication mit den Vasa efferentia testis. Es macht den Eindruck eines Gefässknäuels oder eines aus breiten, queren, schraubenförmigen dicht an einander gedrängten Windungen bestehenden Körpers. Sein Canalsystem 1) ist der Anfang des in einer Peritonealfalte längs der Ventralseite der Nieren verlaufenden ziemlich weiten Vas deferens. Dieses pflegt kurze schraubenförmige, eng an einander geheftete Windungen zu bilden. Nahe seinem Ende findet sich häufig eine kleine Erweiterung. Zuletzt mündet es verengt auf einer kleinen Papille, neben dem Urster in die Cloake aus.

Die Ovarien zeigen sich in der Regel unterschieden von denen der Ophidia sowol durch ihre Form, als auch durch die Lagerung der Eier. Bei den untersuchten Kionocrania und Chamaeleonides liegen die rundlichen Eier nicht reihenweise hintereinander, sondern zusammengehäuft: bei Amphisbaena liegen sie in der vorderen Strecke des Eierstockes der Länge nach an einander gereihet, wie bei Schlangen; in seinem hintern Theile sind sie gehäuft. — Die Eier vieler Sauria, z. B. Draco, Chamaeleo erreichen einen bedeutenden Umfang. Die Eileiter 2) pflegen weit, schraubenförmig gewunden zu sein. In ihrem Haltbande finden sich oft glatte Muskelfasern; die meisten Sauria scheinen ovipar zu sein; einzelne sind vivipar 3).

Die näheren Verhältnisse der paarigen Copulations-Organe zeigen bei den einzelnen Sauria Unterschiede 4). Dieselben betreffen, soweit sie be-

<sup>1)</sup> Dieser gewöhnlich als Nebenhode bezeichnete vordere Abschnitt des Vas deserens ist, wenigstens bei einigen Sauria, kein ganz einsacher gewundener Canal. Bei Entwirrung der Windungen werden z. B. bei Euprepes Sebas mit dem Hauptennale in Verbindung stehende kurze Nebencanäle erkannt. Vielleicht Ueberreste der Primordial-Nierencanäle.

<sup>2)</sup> Icder besitzt oft eine Endorweiterung; als Beispiel nenne ich Platydactylus guttatus.

<sup>3)</sup> Dahin gehören unter den einheimischen Sauria: Zootoca crocea, Anguis fragilis; auch Arten der Gattung Seps werden als vivipar genannt. Es gilt von ihnen im Allgemeinen das Nämliche, wie von den viviparen Schlangen.

<sup>4)</sup> Diese Unterschiede sind noch wenig studirt worden. Eine Duplicität oder vielmehr Endspaltung jedes Copulationsorganes kömmt vor bei der Gattung Lacerts z. B. bei L. ocellata; bei Platydactylus guttatus. — Die Copulationsorgane der Chamaeleonidea sind durch ihre Kürze ausgezeichnet. — Bei mehren untersuchten Varanida ist die Innenwand des Hohlkegels mit queren, concentrischen, halskrausenartig varapringenden Falten besetzt. Die Rinne unterbricht diese Faltenreihen derartig, dass die einzelnen Falten nicht völlig ringförmig sind. Das ausgestälpte Copulationsorgan geht in einen augespitzten Endkörper (Penis) über. Seine Spitze

kannt sind, namentlich ihre Statt findende oder ausbleibende Endspaltung, ihre Länge, ihre innere Auskleidung und histologische Beschaffenheit.

Einigen Souria kommen accessorische drüsige Apparate 5) zu: Afterdrüsen.

#### **S.** 143.

Gemeinsame Eigenthümlichkeiten des Geschlechts-Apparates der Monimostylica bestehen: 1. in dem Besitze eines innerhalb der Höhle der Cloake gelegenen einfachen Copulationsorganes und 2. in der Beerenform, welche ihre reifen Eierstockseier annehmen und in der derberen Kalkschale, welche die Eier während ihres Durchtrittes durch den Eileiter erhalten.

Das einfache Copulationsorgan liegt an der ventralen Wand der Cloake. Seine äussere Bekleidung ist eine Fortsetzung der Schleimhaut der letzteren. Paarige von der Untersläche einiger Wirbel der hinteren Rumpfgegend ausgehende Muskeln enden au seiner Basis. — Die Anlage dieses Copulationsorganes ist derartig, dass paarige längs der ventralen Cloakenwand erhobene und ihr angeschlossene Seitenwülste in einen freien Endtheil übergehen. Diese Seitenwülste begrenzen eine von ihrer Wurzel bis zum Ende des Copulationsorganes erstreckte Rinne. — Am Ende des Copulationsorganes liegt èin undurchbohrter und ungefurchter kleinerer Wulst, der durch seine Lage an eine Eichel erinnert. - Die Grundlage der die Rinne begrenzenden Seitenwülste besteht in fibrösen Körpern. Jeder dieser fibrösen Körper enthält entweder nur Spuren von cavernösen Räumen oder ermangelt derselben ganz. Die Vertheilung der cavernösen Räume 1) pslegt nämlich derartig zu sein, dass sie sowol in den Begrenzungen der Rinne am Anfange der fibrösen Körper vorkommen, als auch in der Eichel ausgebildet sind. — Diese beiden cavernösen Strecken: die an der Wurzel des Copulationsorganes und die der Eichel sind verbun-

bildet eine dachartige Vorragung über einer Aushöhlung, deren untere Begrenzung in eine Spitze (eine Art Eichel) ausgeht. Die Grundlage des Penis bildet ein fibröser Körper. An seiner Basis liegen in die Eichel fortgestzte cavernöse Räume. — Eine beträchtliche Drüse liegt nahe der Basis jedes Copulationsorganes.

<sup>5)</sup> Dahin gehört z. B. Platydactylus guttatus mas. Dicht hinter der hinteren Lefze des Afters, nach aussen hin, öffnet sich mit verhältnissmässig weitem kreisrunden Ostium ein ziemlich weiter häutiger, subcutaner, mit Smegma erfüllter Sack. Eine besondere Eigenthümlichkeit ist noch die, dass der vordere Bogen der kreisförmigen Oeffnung und ein entsprechender Abschnitt des Sackes von einem knochenharten, gebogenen, subcutanen Hartgebilde unterstützt wird.

<sup>1)</sup> Die cavernösen Räume sind studirt worden durch Cuvier Vorlesungen über vgl. Anatomie Thl. 4. S. 509; an *Emys europaea* von Bojanus. Vergl. Tb.jXXX seiner Anatome testud.; ferner von J. Müller; S. seine Abhandlung: Ueber zwei verschiedene Typen in dem Baue der erectilen männlichen Geschlechtsorgane der Struthionen. Abhandlungen der Berliner Acad. der Wissensch. 1838.

den durch paarige Venen oder durch venöse Geslechte, welche zu jeder Seite der Rinne verlaufen.

Eine gemeinsame Eigenthümlichkeit der Monimostylica ist die, dass ihr Peritonealsack in der Beckengegend, jederseits von der Grenze der Cloake, in der Gegend der Wurzel des Copulationsorganes eine mehr oder minder enge trichterförmige Aussackung zu bilden pflegt. Diese Aussackungen sind als Peritoneal-Canäle bezeichnet 2). — Jede Aussackung ist bei den Chelonia, und zwar anscheinend ausnahmslos, an ihrem Ende blind geschlossen. — Bei den Crocodila ist ihr Verhalten in soferne verschieden befunden, als jeder sogenannte Peritonealcanal entweder ein blind geschlossenes Ende oder eine feine Endöffnung besitzt oder zu besitzen scheint, die an der Wurzel des Penis in die Cloake ausmündet.

#### S. 144.

Bei den Chelonia liegen die Hoden etwas auswärts von den Nieren und hinter ihnen. Längs dem Innenrande des Hodens austretende quere enge Vasa efferentia münden in die Seite eines blind beginnenden ausführenden Längscanals 3). Dieser hat die Gestalt eines vielfach verschlun-

<sup>2)</sup> Diese Peritonealcanăle sind zuerst bei einem weiblichen amerikanischen Alligator von Plumier beschrieben worden. S., Schneider Historia Amphibiorum II. p. 102. "Un peu au dessus de l'anus, dans l'anus même en avançant vers le rectum, on y voit une petite éminence pointue et une petite caroncule à chaque côté de cette éminence. Chaque caroncule a une ouverture, qui se ferme par une manière de valvule annulaire et plissée et cette ouverture conduit dans la capecité qui est entre le péritoine et les intestins. 

Spater sind die Oeffnungen beim Nilcrocodil vom alteren Geoffroy Saint-Hilaire (Déscription des reptiles de l'Egypte p. 237) wieder gefunden. — Eine ausführliche Abhandlung über dieselben lieferten Isidore Geoffroy und Martin (Annales des sciences natur T. XIII p. 153; auch Heusinger Zeitschrift für organ. Physik Thl. 2. S. 439). Dass diese Peritonealaussackungen bei Schildkröten jemals offene Mündungen besitzen, muss ich mit Mayer (Analect. S. 44) und Müller entschieden in Abrede stellen; wenigstens habe ich sie bei keiner je gesehen. — Was die Crocodile anbetrifft, so scheinen bei ihnen Verschiedenheiten vorzukommen. Bei einigen untersuchten Arten der Gattung Crocodilus habe ich nicht eine Spur von Oeffnung wahrnehmen können. Anders bei zwei männlichen Exemplaren von Alligator lucius, wo bei früheren Untersuchungen eine sehr feine Oeffnung am Ende jeder Einsackung deutlich von mir erkannt ist. Auch Owen (Proceedings of the committee of science and correspondence of the zoological society of London Part. 1. 1841. p. 141) hat sehr feine Oeffnungen geschen bei Crocodilus acutus: "The peritoneal canals opened externally on two small papillae placed on either side of the root of the penis; they also communicated at about a line distant from their external aperture with the cavernous structure of the penis."

<sup>3)</sup> Eine durchaus abweichende Darstellung des Verhaltens dieses Canales, die auch zu den Beschreibungen Anderer z. B. des Bojanus nicht stimmt, gab von Emys serrata Treviranus I. c. Aus dem hinteren Rande jedes Hodeus entspriagen etwa 12 etwas weitere Gefässe, worin die Samenröhren sich vereinigen; diese gehen zum gemeinschaftlichen Ausführungsgang des Samens: einem kurzen aber

genen Gefässknäuels. Derselbe ist ziemlich weit und besitzt z. B. bei Chelodina flavilabris fünf oder sechs ganz kurze quere blind beginnende Divertikel. Sein Ende hat einen gestreckten Verlauf; die Ausmündungsstelle des Ausführungscanales in die Cloake liegt neben derjenigen des Ureter auf einer kleinen Papille.

Das Copulationsorgan verhält sich nicht bei allen Chelonia gleichartig, bietet vielmehr grosse Verschiedenheiten dar. — Es besitzt entweder ein ungetheiltes, also einfaches freies Ende oder es geht in paarige freie Enden aus. Unter der ersten Bedingung bleibt auch seine Rinne, welche an der Grenze des Einganges in die Blase beginnt, einfach; unter der sweiten Bedingung ist sie an der Wurzel der paarigen freien Enden in so viele Schenkel getheilt, als freie Enden vorhanden sind. — Ein ungetheiltes freies Ende besitzt der Penis bei den bisher untersuchten Testudinea und Euereta; er besitzt ein Paar gefurchter seitlicher Fortsätze und ein unpaares medianes freies Ende bei Chelodina flavilabris; er geht in vier (jederseits zwei) freie Enden aus bei den Trionychoidea.

In die Closke münden, wenigstens bei Testudinea und Emydea beider Geschlechter, paarige Säcke: Bursae anales 1).

[Die grossen Verschiedenheiten des männlichen Geschlechts-Apparates der Chelonia, die namentlich ihre Copulationsorgane betreffen, haben längst die Aufmerksamkeit der Anatomen gesesselt. S. Schneider allgemeine Naturgesch. d. Schildkröten. Leipz. 1783. S. 144. und G. R. Treviranus in Tiedemann's und Treviranus Zeitschrist für Physiologie Thl. 2. S. 284. Tb. XIII.

Eine Abbildung des *Penis* von *Emys europaea* hat geliesert: Bojanus Anatome testudinis Tb. XXX fig. 184. 185; die des *Penis* von *Chelonia imbricata* und von *Emys serrata*: Treviranus l. c. Tb. XIII. fig. 1. 2.

Die Eigenthümlichkeiten des Penis der Trionychoidea sind durch Untersuchung desjenigen von Cycloderma frenatum zuerst erkannt worden durch Peters (Vgl. die Abbildung in Peters Reise nach Mozambique. Amph. Tb. 2. fig. 5; in demselben Werke Tb. 2. fig. 2 und 3 hat auch Peters die eigenthümliche Zusammensetzung des knöchernen Bauchschildes von Cycloderma erläutert, wie ich nachträglich zu bemerken nicht unterlassen will.) — Eine gemeinschaftlich mit Peters angestellte Untersuchung liess wesentlich ähnliche Verhältnisse des Penis bei Trionyx aegyptiacus und Emyda granosa erkennen. Desgleichen fand ich ein viergetheiltes Penis-Ende bei Trionyx (Gymnopus) ocellatus und ferox. Zwischen den beiden hintersten Schenkeln des Penis liegt die unpaare Eichel. — Die Vasa efferentia testis, so wie der Bau des Hodens sind zuerst erkannt von Morgagni Adversaria anatomica omnia Venet. 1762. fol. p. 110.]

weiten, dem hinteren Rande des Hodens parallelen, an dem Hodenende geschlossenen Canale. Sie öffnen sich seitwärts an mehren Stellen in letzteren. Nach Aufnahme der Samenleiter vereinigt sich der gemeinschaftliche Sammelgang mit einer einfachen, aber langen und vielfach gewundenen Samenblase.

<sup>4)</sup> S. eine Abbildung derselben von Emys europaea bei Bojanus Tb. XXX. Duvernoy hat sie bei Chelydra serpentina und bei Cistudo carolinae beobachtet.

## S. 145.

Bei den Crocodila liegen die in eine Peritonealfalte eingesackten Hoden, als länglich-ovale Körper theils vor, theils einwärts von den Nieren. — Bei Crocodilus niloticus besteht jeder Hode aus swei an der dorsalen Seite der Länge nach zusammenhangenden Massen. Von dem Aussenrande des Hodens treten mehre enge, gewundene schräg auswärts und dann hinterwärts gerichtete Canäle in ein Vas deferens über. -Dieses ist ein über dem Bauchfelle gelegener, ziemlich dickvvandiger Längscanal, der einen gestreckten Verlauf hat. Das Vas deferens besitzt eine blasige Enderweiterung. Es mündet in den Anfang der Rinne an der Basis des Penis. — Die einfache Rinne des letzteren ist ziemlich tief. Ihre seitlichen Begrenzungen ermangeln aller Falten und Lappen. Die Rinne reicht bis zum äussersten freien Ende des Penis. Dieses letztere überragt frei eine unter ihm gelegene Eichel. — Eine unter dem freien Penis-Ende gelegene trichterförmige Vertiefung ist nämlich durch ein medianes verticales Septum in zwei Seitenhälften getheilt. Das freie kurze stumpfe Ende dieses Septum repräsentirt die Eichel.

# Berichtigungen.

Seite 5 Zeile 8 statt Notadelphys lies: "Notodelphys".

- 7 21 statt Monimoslylica lies: "Monimostylica".
- 23 27 statt Iguaoa lies: "Iguana".
- 18 Anmerk. 2. statt occygis lies: "coccygis".
- 16 Anmerk. 2. statt Atelopus varius lies: "Phrynidium varium".
- 47 Zeile 24 statt Chloroechis lies: "Dendroaspis".
- 87 2 u. Anmerk. 3. statt "Notadelphys" lies: "Notodelphys".
- 175 Anmerk. 3. letzte Zeile hinter "Organe" einzuschalten: "und Stenson'schen Gänge."
- 219 Anmerk. Zeile 3 v. unten statt Observations anatomique la Sirène lies:
  "Observations anatomique sur la Sirène".
- 220 Zeile 4 von oben statt Mussé lies: "Musée".
- 225 24 statt anostomosiren lies: "anastomosiren".
- 235 9 statt tesdudinis lies: "testudinis".
- 237' 11 v. unten statt thoricici lies: "thoracici".

• •

. • . • • • . ·

QL 8059 5789 LANE STORAGE

11993

ANATOLAY